# **NEC**



# Universal RAID Utility Ver 2.0 ユーザーズガイド

2009年3月第2版

#### 商標

ESMPRO、EXPRESSBUILDERは、日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft とそのロゴおよび、Windows、Windows Server、MS-DOS は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標です。

Linux は Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における商標または登録商標です。

Red Hat、Red Hat Enterprise Linux は、米国 Red Hat, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

MIRACLE LINUX の名称およびロゴは、ミラクル・リナックス株式会社が使用権許諾を受けている登録商標です。

Asianuxは、ミラクル・リナックス株式会社の日本における登録商標です。

VMware は米国およびその他の地域における VMware, Inc の登録商標または商標です。

記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

#### ご注意

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2. 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- 3. NECの許可なく複製、改変などを行うことはできません。
- 4. 本書の内容について万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- 5. 運用した結果の影響については、4項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。

# はじめに

本書は、RAID システム管理ユーティリティ 『 Universal RAID Utility Ver2.0 』について説明します。

本書で使用する用語については、「付録 A: 用語一覧」を参照してください。「Universal RAID Utility」という表記は、 『 Universal RAID Utility Ver2.0 』を指します。

また、Universal RAID Utility を使用するには、管理する RAID システムや、RAID システムを実装するコンピュータのマニュアルもよくお読みください。

なお、本書の内容は、オペレーティングシステムの機能や操作方法について十分に理解されている方を対象に記載しています。 オペレーティングシステムに関する操作方法や不明点については、それぞれのオンラインヘルプやマニュアルを参照してください。

### 本文中の記号について

本書では、以下の3種類の記号を使用しています。これらの記号と意味を理解していただき、本ユーティリティを正しく使用してください。

記号	説明
<b>-</b>	本ユーティリティの操作で守らなければならない事柄や、とくに注意をすべき点を示します。
<b>₹</b> ₹₹	本ユーティリティを操作する上で確認をしておく必要がある点を示します。
	知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。

# 目次

概要	8
Universal RAID Utilityとは	8
Universal RAID Utilityの構成	9
Universal RAID Utility Ver1.4 との機能差分	10
Universal RAID Utilityのセットアップ	12
—————————————————————————————————————	12
ハードウェア	12
ソフトウェア (Windows)	12
ソフトウェア(Linux)	13
ソフトウェア(VMware ESX Server)	13
その他	13
インストールとアンインストール	15
インストールの準備 (Windows)	16
新規インストール (Windows)	17
更新インストール (Windows)	19
追加インストール (Windows)	19
アンインストール (Windows)	20
インストールの準備 (Linux)	21
新規インストール (Linux、VMware ESX Server)	21
更新インストール (Linux、VMware ESX Server)	22
追加インストール (Linux、VMware ESX Server)	22
アンインストール (Linux、VMware ESX Server)	22
Universal RAID Utilityの起動と停止	23
raidsrvサービス	23
シングルユーザモードでの起動	23
RAIDビューア	24
ログビューア	25
raidcmd	26
スタンダードモードとアドバンストモード	27
起動時の動作モード	28
動作モードの変更	28
RAIDビューアの機能	29
RAIDビューアの構成	29
ツリービュー	29
コンピュータ	30
RAIDコントローラ	30
バッテリ	30
ディスクアレイ	30
論理ドライブ	31
物理デバイス	31
ショートカットメニュー	32
オペレーションビュー	32
メニュー	33
グニュ [ファイル] メニュー	33
L* * · · · · · · · * * * * * * * * * * *	55

[操作] メニュー	33
[ツール] メニュー	34
[ヘルプ] メニュー	35
ステータスバー	35
ログビューアの機能	36
ログビューアの構成	36
ログビュー	36
メニュー	37
[ファイル] メニュー	37
[ヘルプ] メニュー	37
raidcmdの機能	38
コマンドライン	38
raidcmdの返却値	38
raidcmdのエラーメッセージ	38
raidcmdのコマンド	38
raidcmdの中断	38
「ヘルプ」メニュー ステータスバー グピューアの機能  コヴピューアの構成 コヴピュー メニュー 「ファイル」メニュー 「ファイル」メニュー 「ヘルプ」メニュー idcmdの機能  コマンドライン aidcmdの返却値 aidcmdのエラーメッセージ aidcmdのコマンド aidcmdのロマンド aidcmdの中断  AIDシステムの情報参照  RAIDコントローラのプロパティを参照する 流理ドライブのプロパティを参照する ディスクアレイのプロパティを参照する オペレーションの実行状況を確認する RAIDシステムの情報を最新の状態にする RAIDシステムの情報を最新の状態にする RAIDシステムの動作記録を参照する  AIDシステムの動作記録を参照する  本科ロシステムの情報を最新の状態にする RAIDシステムのする AIDシステムのする 共用ホットスペアを作成する 共用ホットスペアを作成する 共用ホットスペアとは 専用ホットスペアの作成 専用ホットスペアの解除	39
	39
	40
	41
	43
	44
	45
	45
RAIDシステムの動作記録を参照する	46
RAIDシステムのコンフィグレーション	47
	48
	48
	49
共用ホットスペアの作成	50
専用ホットスペアの作成	51
ホットスペアの解除	52
RAIDシステムを簡単に構築する	53
イージーコンフィグレーションの操作手順	53
	55
	55
	56
	58
	60
	60
	62
	62
	63
	63
	66
	66
論理ドライブを削除する 論理ドライブの削除	68 68
-mir 17 17 11110+	h×.

RAIDシステムのメンテナンス	69
物理デバイスをパトロールリードする	69
パトロールリード実行有無の設定	69
パトロールリードの実行結果の確認	70
パトロールリード優先度の設定	70
論理 ドライブの整合性をチェックする	71
整合性チェックの手動実行	71
スケジュール実行の手段	72
整合性チェックの停止	72
整合性チェックの実行結果の確認	73
整合性チェック優先度の設定	73
論理ドライブを初期化する	75
初期化の実行	75
初期化の停止	76
初期化の実行結果の確認	76
初期化優先度の設定	76
物理デバイスをリビルドする	78
リビルドの実行	78
リビルドの停止	79
リビルドの実行結果の確認	79
リビルド優先度の設定	79
物理デバイスの実装位置を確認する	81
実装位置の確認手順	81
物理デバイスのステータスを強制的に変更する	82
[オンライン]/[Online] への変更	82
[故障]/[Failed] への変更	83
RAIDシステムの障害監視	84
障害検出の手段	84
RAIDビューアによる状態表示	84
raidcmdによる状態表示	85
RAIDログへのイベントの記録	85
RAIDコントローラのブザー	85
OSログへのイベントの記録	86
ESMPRO/ServerManagerへのアラート送信	86
物理デバイスの故障を監視する	87
物理デバイスが故障していないとき	88
物理デバイスが故障し、論理ドライブの冗長性が低下、もしくは、冗長性を失ったとき	89
故障した物理デバイスを交換し、RAIDシステムを復旧したとき	90
物理デバイスが故障し、論理ドライブが停止したとき	91
バッテリの状態を監視する	92
エンクロージャの状態を監視する	93
RAIDシステムのさまざまなイベントを監視する	93
物理デバイスを予防交換する	93
Universal RAID Utilityの設定変更	95
Universal RAID Utilityが使用するTCPポートを変更する	95
オペレーティングシステムがWindowsの場合	95
オペレーティングシステムがLinux、または、VMware ESX Serverの場合	96
RAIDビューア起動時の動作モードを変更する	96
raidcmd コマンドリファレンス	97

CC	97
CCS	97
delld	97
econfig	98
help	98
hotspare	98
init	99
mkldc	100
mklds	101
oplist	102
optctrl	102
optld	103
property	103
rebuild	104
rescan	105
runmode	105
sbuzzer	105
slotlamp	106
stspd	106
注意事項	107
動作環境 動作環境	107
IPv6 の利用について	107
リモートからの操作について	107
RAIDビューア、ログビューア	107
RAIDビューア、ログビューア起動時のデジタル署名の確認について	107
付録 A: 用語一覧	108
RAIDシステムに関する基本用語	108
RAIDシステムの機能に関する基本用語	109
Universal RAID Utilityに関する基本用語	109
,	
付録 B: ログ/イベント一覧	110

# 概要

Universal RAID Utility の概要について説明します。

# Universal RAID Utilityとは

Universal RAID Utility は、コンピュータの RAID システムを管理するユーティリティです。

Universal RAID Utility は、以下のような特徴を持ちます。

#### 1. さまざまな RAID システムを 1 つのユーティリティで管理

これまでは、RAID システムの管理ユーティリティは、システムごとに異なる管理ユーティリティを使用していました。Universal RAID Utility は、1 つの管理ユーティリティで複数の RAID システムを管理できます。管理できる RAID システムについては、本体装置や RAID システムのマニュアルなどを参照してください。

#### 2. スタンダードモードとアドバンストモード

Universal RAID Utility には、スタンダードモードとアドバンストモードの2つの動作モードがあります。 スタンダードモードは、基本的なRAIDシステムの管理機能を提供する動作モードです。 アドバンストモードは、高度なRAIDシステムの管理機能や、メンテナンス機能を提供する動作モードです。 使用者や作業内容に合わせて2つの動作モードを使い分けることにより、使い勝手が向上し、誤操作を防ぐことができます。

#### 3. RAID システムを簡単に構築

Universal RAID Utility を使用すれば、RAID システムについて豊富な知識を持っていなくても簡単に RAID システムを構築できます。

Universal RAID Utilityのガイドに従って選択項目を2つ選択するだけで論理ドライブを作成できる「シンプルな論理ドライブ 作成機能」や、未使用の物理デバイスの用途を決めるだけでRAID システムを構築できる「イージーコンフィグレーション」といった機能を提供します。

#### 4. RAID システムの構築、運用、保守に必要な一般的な機能をサポート

RAID システムの構築のための一般的な機能(論理ドライブの作成、ホットスペアの作成など)や、運用のための一般的な機能(ログの記録、パトロールリード、整合性チェックなど)、保守に必要な一般的な機能(リビルド、実装位置の表示機能など)をサポートしています。

#### 5. RAID システムの障害監視機能

Universal RAID Utility は、RAID システムで発生した障害を様々な機能で検出できます。

RAID ビューアは、GUI により RAID システムの構成と状態をツリーやアイコンでわかりやすく表示します。raidcmd により、CLI でも同様の情報を表示できます。また、RAID システムで発生した障害は専用のログだけでなく、オペレーティングシステムのログへも登録し、さらに、Express シリーズ標準添付の ESMPRO/ServerManager ヘアラートを送信することもできます。

# Universal RAID Utilityの構成

Universal RAID Utility は、以下のモジュールで構成しています。

#### ■ raidsrv サービス

コンピュータで常時稼動し、RAID システムを管理するサービスです。RAID ビューアや raidcmd からの処理要求に対して RAID システムの情報を提供したり、RAID システムに対してオペレーションを実行したりします。また、RAID システムで発生するイベントを管理し、RAID ビューアへ通知したり、各種ログに登録したりします。

#### ■ RAID ビューア

GUI(グラフィカルユーザインタフェース)により、RAID システムの管理、監視を行うアプリケーションです。 RAID システムの構成や状態をグラフィカルに表示したり、コンフィグレーションやオペレーションを行うことができます。

#### ■ ログピューア

GUI(グラフィカルユーザインタフェース)により、RAID システムで発生したイベントを記録する RAID ログを参照するアプリケーションです。

#### ■ raidcmd

CLI(コマンドラインインタフェース)により、RAID システムの管理、監視を行うアプリケーションです。 RAID システムの構成や状態をコマンドラインで表示したり、コンフィグレーションやオペレーションを行うことができます。

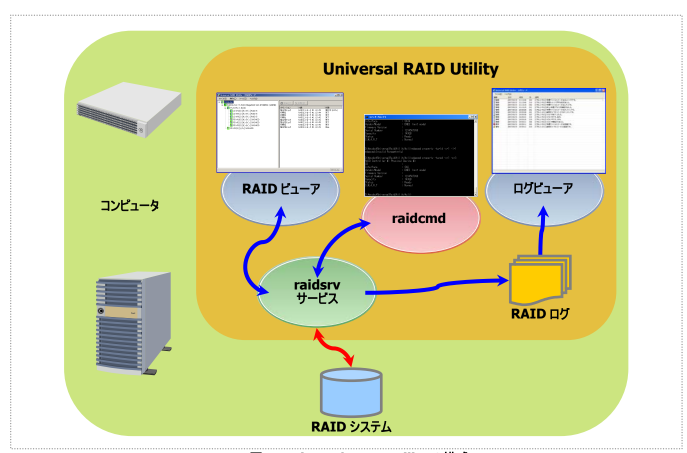


図 1 Universal RAID Utility の構成

Universal RAID Utility は、動作するオペレーティングシステムにより、使用できるモジュールが異なります。

オペレーティングシステム	Windows	Linux	VMware ESX Server
raidsrv サービス	✓	✓	✓
RAID ビューア	✓		
ログビューア	✓		
raidcmd	✓	✓	✓

# Universal RAID Utility Ver1.4 との機能差分

Universal RAID Utility Ver2.0 は、Ver1.4から以下の機能強化、機能変更を実施しました。

- 1. 管理対象ハードウェアの追加
  - 管理対象 RAID コントローラに「Promise 社製 RAID コントローラ」を追加
  - SSD(Solid State Drive)のサポート HDDとSSDは、物理デバイスのプロパティの[デバイスタイプ] の項目で区別できます。詳細は、「物理デバイスのプロパティを参照する」を参照してください。 なお、HDDとSSDは同じ論理ドライブに混在できません。論理ドライブを作成したり、ホットスペアを作成するときは注意してください。
  - HDD(SSD を含む)以外の物理デバイスを表示 RAID コントローラに接続するテープ装置、CD ドライブや DVD ドライブをツリービューやプロパティで参照できます。ただし、HDD(SSD を含む)以外の物理デバイスの状態監視機能はサポートしていません。
- 2. コンフィグレーションに関する機能強化と機能変更
  - 論理ドライブの削除可能条件を変更 Ver1.4までは、「ブートパーティションが存在する論理ドライブ」を削除できませんでした。 Ver2.0は、削除できる論理ドライブの条件を変更しました。詳細は、「論理ドライブを削除する」を参照してください。
- 3. オペレーションに関する機能強化と機能変更
  - 論理ドライブの初期化実行条件を変更 Ver1.4までは、「ブートパーティションが存在する論理ドライブ」を初期化できませんでした。 Ver2.0は、初期化できない論理ドライブの条件を変更しました。詳細は、「論理ドライブを初期化する」を参照して ください。
  - パトロールリードの実行タイミングを変更
     Ver1.4までは、パトロールリードはつねに連続して実行していました。
     Ver2.0は、パトロールリードの実行タイミングを変更しました。詳細は、「物理デバイスをパトロールリードする」を参照してください。
  - 実装位置表示の停止方法の変更 Ver1.4までは、実装位置表示で点灯したランプを消灯するには、RAID ビューアもしくは raidcmd を操作して行いました。 Ver2.0 は、ランプを点灯後、一定時間が経過したらランプを消灯する機能を追加しました。
- 4. 情報表示に関する機能強化と機能変更
  - RAID ビューアのツリービューを RAID システムの構成がわかりやすいように変更 新しくディスクアレイやバッテリをノードとして表示し、全体のツリー構成を変更しました。詳細は「ツリービュー」を参照してください。
  - RAID ビューアで使用するアイコンのデザインを変更

- RAID ビューア、raidcmd で、論理ドライブを"LD"、物理デバイスを"PD"という省略表記で表示
- オペレーションの状態に[実行待ち/Queued] と、[一時停止/Paused] を追加
- RAID システムの管理情報更新機能のサポート Universal RAID Utility が管理する RAID システムの情報を更新する、RAID ビューアの再スキャン、raidcmd の rescan コマンドをサポートしました。Ver1.4 までの RAID ビューアの表示情報を raidsrv サービスから再取得するため の再スキャン機能は削除しました。

#### 5. ログ/イベントの機能強化と機能変更

詳細は、「付録 B: ログ/イベント一覧」を参照してください。

- 物理デバイスのイベントのアドレス表記の変更 物理デバイスの製造元/製品名は別々のパラメータでしたが、1 つのパラメータになりました。
- 検出するログ/イベントの追加 イベント ID: 0213~0217、0321~0324、0426~0434、0509、0607
- ログ/イベントの内容変更 イベント ID: 0319、0320、0413、0422、0423、702

#### 6. ユーザビリティの強化

raidcmd のヘルプ機能追加 詳細は、「help」を参照してください。

# Universal RAID Utilityのセットアップ

Universal RAID Utility のインストール、アンインストールについて説明します。

# 動作環境

Universal RAID Utility は、以下の環境で動作します。

### ハードウェア

#### 本体装置

Universal RAID Utility の管理対象 RAID システムを実装できる本体装置

#### 管理対象 RAID システム

RAID システムを実装する本体装置や、Universal RAID Utility を添付している RAID コントローラに添付のドキュメントを参照してください。

## ソフトウェア (Windows)

### オペレーティングシステム

以下のオペレーティングシステムで動作します。

Windows 2000 以外は、32bit と 64bit どちらの環境でも動作します。

- Windows Server 2008
- Windows Server 2003 R2 SP1 以降
- Windows Server 2003 SP1 以降
- Windows 2000 SP4
- Windows Vista
- Windows XP Professional SP2 以降



#### **Microsoft .NET Framework**

Universal RAID Utility を使用するには、Microsoft .NET Framework Version 2.0 以上 が必要です。
コンピュータのオペレーティングシステムが以下の場合、Microsoft .NET Framework Version 2.0 をインストールしま

・

- Windows Server 2003 R2 SP1 以降
- Windows Server 2003 SP1 以降
- Windows 2000 SP4
- Windows XP Professional SP2 以降

Microsoft .NET Framework Version 2.0 以上のインストールについては、「インストールの準備 (Windows)」を参照してください。

#### Microsoft Visual C++ ライブラリのランタイムコンポーネント

Universal RAID Utility を使用するには、Microsoft Visual C++ライブラリのランタイムコンポーネントが必要です。

Microsoft Visual C++ライブラリのランタイムコンポーネントのインストールについては、「インストールの準備 (Windows)」を参照してください。

## ソフトウェア (Linux)

#### オペレーティングシステム

以下のオペレーティングシステムで動作します(32bit と 64bit どちらの環境でも動作します)。

- Red Hat Enterprise Linux 4.5 以降
- Red Hat Enterprise Linux 5.1 以降
- MIRACLE LINUX V4.0 SP 2 以降
- Asianux Server 3

## ソフトウェア (VMware ESX Server)

#### **VMware ESX Server**

以下の VMware ESX Server で動作します。

■ VMware ESX 3.5 Update 1 以降

Universal RAID Utility は、ESX Server にインストールして使用します。仮想マシンにはインストールしないでください。

## その他

#### システム要件

リソース	Windows	Linux / VMware ESX Server
ハードディスク空き容量	50MB 以上	←
	(Microsoft .NET Framwork Ver2.0 、 Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリの ランタイムを含まない)	(標準 C++ライブラリなどの必要なパッケージは 含まない)
実装メモリ	512MB 以上	←

#### TCP ポート

Universal RAID Utility は、以下の2つのTCPポートを使用します。

Universal RAID Utility の使用する TCP ポート
52805、52806

Universal RAID Utilityが使用するTCPポートを変更する場合は、「Universal RAID Utilityが使用するTCPポートを変更する」を参照してください。

### セーフモードとシングルユーザモード

Universal RAID Utility は、ネットワーク機能を使用します。そのため、ネットワーク機能が動作していない Windows の以下のセーフモードでは使用できません。

- セーフモード
- セーフモードとコマンドプロンプト
- セーフモードとネットワークセーフモード

また、LinuxやVMware ESX Serverのシングルユーザモードでも使用できません。シングルユーザモードでUniversal RAID Utilityを使用する方法については、「シングルユーザモードでの起動」を参照してください。

## インストールとアンインストール

Universal RAID Utility のインストール、アンインストール手順を説明します。 インストール、アンインストールの種類により、作業手順が異なります。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
新規インストール	コンピュータに Universal RAID Utility が存在しないとき、Universal RAID Utility を新規インストールします。  作業手順(Windows)  1. インストールの準備 (Windows)  作業手順(Linux)  1. インストールの準備 (Linux)  2. 新規インストール (Linux、VMware ESX Server)  作業手順(VMware ESX Server)  1. 新規インストール (Linux、VMware ESX Server)
更新インストール	コンピュータに古いバージョンの Universal RAID Utility が存在するとき、新しいバージョンの Universal RAID Utility をインストールします。 <u>作業手順(Windows)</u> 1. 更新インストール (Windows) <u>作業手順(Linux、VMware ESX Server)</u> 1. 更新インストール (Linux、VMware ESX Server)
追加インストール	コンピュータに新しい RAID コントローラを取り付け、あるいは、RAID コントローラを取り外しするとき、Universal RAID Utility の RAID コントローラを制御するプログラムを追加、削除します。 作業手順(Windows)  1. 追加インストール (Windows)  作業手順(Linux、VMware ESX Server)  1. 追加インストール (Linux、VMware ESX Server)
アンインストール	コンピュータから Universal RAID Utility を削除します。 作業手順(Windows)  1. アンインストール (Windows) 作業手順(Linux、VMware ESX Server)  1. アンインストール (Linux、VMware ESX Server)

インストール、アンインストールには、Universal RAID Utility のセットアッププログラムを使用します。

セットアッププログラムは、Universal RAID Utility のインストールイメージに含まれています。インストール、アンインストール作業を行う前に、インストールイメージを用意してください。

Windows 用のセットアッププログラムは「setup.exe」、Linux、あるいは、VMware ESX Server 用のセットアッププログラムは「setup.sh」です。



Windows 用、Linux 用の Universal RAID Utility のインストールイメージは、本体装置や RAID コントローラの添付品に格納されています。

VMware ESX Server用、および、機能強化や機能改善を行ったより新しいバージョンが NEC 8 番街 ( <a href="http://nec8.com">http://nec8.com</a> )に公開されている場合があります。「サポート情報」の「PCサーバ」で情報を入手してください。

# R

- インストール、アンインストールは管理者権限を持つユーザで行います。管理者権限を持つユーザ でなければ、セットアッププログラムを実行できません。
- Windows Server 2008 の 『 Server Core インストールオプション 』 を使用する場合、[スタート] メニューが存在しません。「管理者: コマンドプロンプト」で setup.exe を実行します。
- VMware ESX Server の場合、インストールを行うコンピュータで稼動する VMware ESX Server で alt キー と F1 キー を同時に押して、サービスコンソールのログイン画面を表示し、管理者権限を持つユーザでログインします。
- アンインストールの場合、RAID ビューア、ログビューア、raidcmd、イベントビューアを使用している ときは終了します。

## インストールの準備 (Windows)

Universal RAID Utility は、Microsoft .NET Framework Version 2.0 以上を使用します。インストールするコンピュータ に Microsoft .NET Framework Version 2.0 以上が存在しなければインストールします。



Windows Vista、Windows Server 2008 は、オペレーティングシステムに .NET Framework 2.0 以上 を含んでいます。オペレーティングシステムに Windows Vista、Windows Server 2008 を使用する場合、.NET Framework をインストールする必要はありません。

手順 1 [スタート] ボタン、[コントロール パネル] の順に クリックし、「プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。

手順 2 [プログラムの変更と削除] をクリックし、[現在インストールされているプログラム] の一覧を表示します。 [現在インストールされているプログラム] の一覧に、以下のプログラムが存在すれば、Microsoft .NET Framework のインストールは不要です。両方、もしくは、どちらか一方が存在しなければ、存在しないパッケージをインストールします。



『 Microsoft .NET Framework 2.0 』 (x64の場合 [Microsoft .NET Framework 2.0 (x64)])

『 Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack 』 (x64の場合 『 Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack (x64) 』)



『 Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack (x64) 』は、[プログラムの変更と削除] には、

『 Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack 』

と表示されます。インストール済みパッケージが(x64)かどうか確認するには、『 Microsoft .NET Framework 2.0 日本語 Language Pack 』をクリックします。[変更と削除] をクリックし、セットアッププログラムのダイアログを確認します。(x64)の場合、ダイアログのタイトルが

『 Microsoft .NET Framework 2.0 (x64) 日本語 Language Pack セットアップ』 と表示されます。

**手順 3** Microsoft .NET Framework Version 2.0 は、CPU アーキテクチャにより使用するパッケージが異なります。下表を参照し、必要なパッケージをダウンロードし、インストールします。

#### 

CPU アーキテクチャ	必要なコンポーネントと入手先
x64	『 Microsoft .NET Framework Version 2.0 再頒布可能パッケージ (x64) 』
	http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=b44a0000-acf8-4fa1-affb-40e78d788b00&displaylang=ja
	『 Microsoft .NET Framework Version 2.0 日本語 Language Pack (x64) 』
	http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=92e0e1ce-8693-4480-84fa-7d85eef59016&displaylang=ja

また、Universal RAID Utility は、Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリのランタイムコンポーネントも使用します。 インストールするコンピュータに Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリのランタイムコンポーネントが存在しなければインストールします。

手順 1 [スタート] ボタン、[コントロール パネル] の順に クリックし、[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。

手順 2 [プログラムの変更と削除] をクリックし、[現在インストールされているプログラム] の一覧を表示します。[現在インストールされているプログラム] の一覧に、

以下のプログラムが存在すれば、『 Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリのランタイムコンポーネント 』 のインストー



ルは不要です。存在しなければ、Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリのランタイムコンポーネントをインストールします。 『 Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable 』

手順 3 『 Microsoft Visual C++ 2005 SP1 ライブラリ 』のランタイムコンポーネントは、下表を参照し、必要なパッケージをダウンロードし、インストールします。

CPU アーキテクチャ	必要なコンポーネントと入手先
x86/x64	『 Microsoft Visual C++ 2005 SP1 再頒布可能パッケージ (x86) 』
	http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=200b2fd9-ae1a-4a14-984d-389c36f85647&displaylang=ja
	CPU アーキテクチャに関わらず、(x86)を使用します。
	なお、上記 URL の「必要システム」、「サポートされているオペレーティングシステム」に Windows Server 2008 の記述がありません。しかし、使用するオペレーティングシステムが Windows Server 2008 の場合も、本パッケージをインストールします。

## 新規インストール (Windows)

コンピュータに Universal RAID Utility が存在しないとき、セットアッププログラムは Universal RAID Utility を新規インストールします。

手順 1 [スタート] ボタン、[ファイル名を指定して実行]、[参照] の順にクリックします。[ファイルの参照] ダイアログボックスで、 Universal RAID Utility のインストールイメージが格納されているフォルダへ移動して setup.exe をクリックし [開く] をクリックします。 [ファイル名を指定して実行] の [名前] ボックスに setup.exe と表示していることを確認し、[OK] をクリックします。 **手順 2** 新規インストールを開始すると、Universal RAID Utility の InstallShield Wizard が起動します。 [次へ] をクリックします。



手順 3 Universal RAID Utility は、既定値ではオペレーティングシステムを起動しているドライブの¥Program Files YUniversal RAID Utility(x64 の場合は、Program Files (x86))にインストールします。インストール先フォルダを変更するときは、「変更」をクリックしてインストール先フォルダを入力します。

[次へ] をクリックすると、新規インストールを開始します。



**手順 4** 新規インストールが完了すると、ウィザードの表示が右のようになります。[完了] をクリックします。



**手順 5** インストールが正常に終了すると、[プログラムの変更と削除] に『 Universal RAID Utility 』というプログラムを登録します。

また、システムで使用する RAID コントローラの種類に応じて、 以下の RAID コントローラを制御するプログラムをどちらか一方、 あるいは両方登録します。

『 LSI SAS Storage SNMP Agent X 』 (X はバージョン) 『 WebPAMPRO Agent 』



# £

- [プログラムの変更と削除] に登録している、上記の RAID コントローラを制御するプログラムは、 絶対にアンインストールしないでください。アンインストールすると、Universal RAID Utility が正常に動作しなくなります。
- イベントログ [システム] の [ログサイズが最大値に達したときの操作] の設定を確認してください。 [必要に応じてイベントを上書きする] に設定していないと、イベントログのログサイズが最大値に達したとき、Universal RAID Utility が検出したイベントを Windows のイベントログに登録したり、ESMPRO/ServerManager ヘアラートを通報できなくなります。 [ログサイズが最大値に達したときの操作] には、 [必要に応じてイベントを上書きする] を設定してください。

# 更新インストール (Windows)

コンピュータに古いバージョンの Universal RAID Utility が存在するとき、セットアッププログラムは新しいバージョンの Universal RAID Utility をインストールします。更新インストールでは、古いバージョンの以下の設定、状態を新しいバージョン に引き継ぎます。

- インストール先フォルダ
- RAID ログの内容
- Universal RAID Utility が使用する TCP ポート
- RAID ビューア、raidcmd 起動時の動作モード
- オペレーティングシステムに登録する整合性チェックをスケジュール実行するタスク

手順1 setup.exeの起動方法は、「新規インストール (Windows)」に記載の方法と同じです。

**手順 2** 更新インストールを開始すると、Universal RAID Utility の InstallShield Wizard が起動します。 [次へ] をクリックします。



手順 3 更新インストールが完了すると、ウィザードの表示が右のようになります。[完了] をクリックします。 インストール結果の確認方法は、「新規インストール (Windows)」と同様です。



## 追加インストール (Windows)

コンピュータに新しい RAID コントローラを取り付け、あるいは、RAID コントローラを取り外しするとき、Universal RAID Utility の RAID コントローラを制御するプログラムを追加、削除します。

追加インストールは、[プログラムの変更と削除] に登録している『 Universal RAID Utility 』を選択し、「変更] をクリックする方法でも開始できます。

手順1 setup.exeの起動方法は、「新規インストール (Windows)」に記載の方法と同じです。

手順 2 追加インストールを開始すると、Universal RAID Utility の InstallShield Wizard が起動し、右の画面を表示します。[変更] を選択し、[次へ] をクリックします。



手順 3 追加インストールが完了すると、ウィザードの表示が右のようになります。[完了] をクリックします。インストール結果の確認方法は、「新規インストール (Windows)」と同様です。



## アンインストール (Windows)

コンピュータに同じバージョンの Universal RAID Utility が存在するとき、セットアッププログラムは Universal RAID Utility をアンインストールします。

アンインストールは、[プログラムの変更と削除] に登録している『 Universal RAID Utility 』を選択し、[削除] をクリックする方法でも開始できます。

手順 1 setup.exeの起動方法は、「新規インストール (Windows)」に記載の方法と同じです。

**手順 2** アンインストールを開始すると、InstallShield Wizard が起動し、右の画面を表示します。[削除] を選択し、 [次へ] をクリックします。



手順 3 右のダイアログボックスで [はい] をクリックすると、アンインストールを開始します。[いいえ] をクリックすると、セットアッププログラムを終了します。



**手順 4** アンインストールが完了すると、ウィザードの表示が 右のようになります。[完了] をクリックします。

アンインストールが完了すると、[プログラムの変更と削除] に登録している 『 Universal RAID Utility 』が削除されます。

また、RAID コントローラを制御するプログラムも一緒に削除されます。



## インストールの準備 (Linux)

Universal RAID Utility を使用するには、以下のパッケージが必要です。Universal RAID Utility をインストールするコンピュータにインストールしていなければインストールします (i386 版パッケージをインストールします)。

■ 標準 C++ライブラリ: libstdc++

■ GCC 3.3.4 互換 標準 C++ライブラリ: compat-libstdc++-33

■ GCC ライブラリ: libgcc ■ cron: vixie-cron

パッケージをインストールする場合、以下の手順でインストールします。ここでは、GCC 3.3.4 互換 標準 C++ライブラリのインストールを例として説明します。

> rpm -q compat-libstdc++-3 compat-libstdc++-33-3.2.3-\*

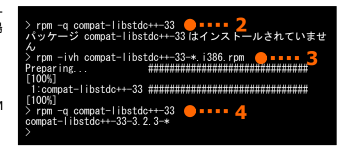
**手順 1** rpmコマンドで GCC 3.3.4 互換 標準C++ライブ ラリがインストールされているかどうか調べます。

GCC 3.3.4 互換 標準C++ライブラリがすでにインストールされている場合、右のように表示します(\*の部分は、オペレーティン

グシステムにより異なります)。この場合、「新規インストール (Linux、VMware ESX Server)」に進みます。

手順 2 GCC 3.3.4 互換 標準 C++ライブラリがインストールされていない場合、右のようにメッセージを表示します。この場合、以降の手順に従い、GCC 3.3.4 互換 標準 C++ライブラリをインストールします。

インストールしているオペレーティングシステムのインストールディスクを用意します。GCC 3.3.4 互換 標準 C++ライブラリを収録したインストールディスクを本体装置の CD-ROM/DVD-ROM ドライブにセットします。



#### 手順 3 インストールディスクの GCC 3.3.4 互換 標準

C++ライブラリ が存在するディレクトリヘカレントディレクトリを変更し、rpm コマンドで GCC 3.3.4 互換 標準 C++ライブラリ をインストールします(\*の部分は、オペレーティングシステムにより異なります)。

手順 4 インストール結果は、rpm コマンドで確認します。インストールが完了すると、

compat-libstdc++-33-3.2.3-\*

(\*の部分は、オペレーティングシステムにより異なります)

というパッケージがインストールされます。インストールに失敗すると、このパッケージが存在しません。

## 新規インストール (Linux、VMware ESX Server)

インストールイメージの setup.sh を使用して、Universal RAID Utility を新規インストールします。

£

VMware ESX Serverでは、Universal RAID Utility は、ESX Server ヘインストールします。 仮想マシンにはインストールしないでください。 手順 1 カレントディレクトリをインストールイメージを格納したディレクトリに変更し、 sh setup.sh --install と入力します。 setup.sh が終了したら、インストールは完了です。

**手順 2** rpm コマンドでインストール結果を確認します。 インストールが完了すると、

『 UniversalRaidUtility-1.xx-y 』 (xx はマイナーバージョン、y はリビジョン番号)

というパッケージがインストールされます。また、システムで使用す

る RAID コントローラの種類に応じて、以下の RAID コントローラを制御するプログラムをどちらか一方、あるいは両方登録します。 『 storelib-2.aa-0 』 (aa はマイナーバージョン)

『 WebPAMPRO Agent-3.aa.bbbb-cc 』 (aa.bbbb-cc はバージョン)

インストールに失敗すると、これらのパッケージが存在しません。

## 更新インストール (Linux、VMware ESX Server)

コンピュータに古いバージョンのUniversal RAID Utilityが存在するとき、「新規インストール (Linux、VMware ESX Server)」と同じ手順でUniversal RAID Utilityをインストールすると、更新インストールを行います。更新インストールでは、古いバージョンの以下の設定、状態を新しいバージョンに引き継ぎます。

- RAID ログの内容
- Universal RAID Utility が使用する TCP ポート
- raidcmd 起動時の動作モード
- オペレーティングシステムに登録する整合性チェックをスケジュール実行するタスク

## 追加インストール (Linux、VMware ESX Server)

コンピュータに同じバージョンのUniversal RAID Utilityが存在するとき、「新規インストール(Linux、VMware ESX Server)」と同じ手順でUniversal RAID Utilityをインストールすると、追加インストールを行います。追加インストールでは、コンピュータに新しいRAIDコントローラを取り付け、あるいは、RAIDコントローラを取り外しするとき、Universal RAID UtilityのRAIDコントローラを制御するプログラムを追加、削除します。

## アンインストール (Linux、VMware ESX Server)

インストールイメージの setup.sh を使用して、Universal RAID Utility をアンインストールします。

手順 1 インストールイメージ中の setup.sh を実行します。 カレントディレクトリをインストールイメージが存在するディレクトリ に変更し、

sh setup.sh --uninstall

と入力します。

setup.sh が終了したら、アンインストールは完了です。

**手順 2** rpm コマンドでアンインストール結果を確認します。 アンインストールが完了すると、

『 UniversalRaidUtility-1.xx-y 』 (xx はマイナーバージョン、 y はリビジョン番号)

というパッケージがアンインストールされます。また、RAID コントローラを制御するプログラムのパッケージもアンインストールされます。



cd インストールイメージを格納したディレクトリsh setup.sh --install

, > rpm -q UniversalRaidUtility UniversalRaidUtility-1.xx-y

, > rpm -q WebPAMPRO\_Agent WebPAMPRO\_AGENT-3.aa.bbbb-cc

# Universal RAID Utilityの起動と停止

Universal RAID Utility の各モジュールごとに起動と停止の方法を説明します。

## raidsrvサービス

raidsrv サービスは、コンピュータを起動すると自動的に起動し、コンピュータをシャットダウンすると自動的に停止します。 raidsrv サービスが動作していないと Universal RAID Utility は正常に動作しません。raidsrv サービスを起動しないように設定したり、raidsrv サービスを停止しないでください。

R

オペレーティングシステムが Linux、あるいは VMware ESX Server を使用する場合、raidsrv サービスが障害などにより異常終了したり、raidsrv サービスのプロセスを強制終了したとき、二重起動を防ぐためのロックファイルが残るため、そのままの状態では raidsrv サービスが起動しなくなることがあります。

このような場合は、raidsrv サービスを再起動する前に、以下のファイルを削除します。/var/lock/subsys/raidsrv

## シングルユーザモードでの起動

Universal RAID Utility は、ネットワーク機能を使用します。そのため、Linux や VMware ESX Server のシングルユーザモードでは、ネットワーク機能が動作していないので Universal RAID Utility を使用できません。シングルユーザモードで Universal RAID Utility を使用するには、以下の手順でネットワーク機能を有効にした後、raidsrv サービスを起動します。

**手順 1** ネットワークサービスを起動します。

手順 2 raidsrv サービスを起動します。

手順 **3** raidsrv サービスが正常に起動したことを確認しま す。プロセス ID が表示されれば、raidsrv サービスは正常に起 動しています。

## RAIDビューア

RAID ビューアを開くには、[スタート] メニュー を使用します。

[スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム]、[Universal RAID Utility] の順にポイントし、[RAID ビューア] をクリックします。



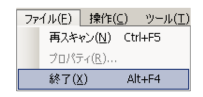


- RAID ビューアを使用するには、管理者権限を持つユーザでログオンします。管理者権限を持つユーザでなければ、RAID ビューアを実行できません。
- インターネットに接続していないコンピュータでRAIDビューアを起動すると、RAIDビューアが起動するまでに数十秒~数分の時間を要することがあります。詳細は、「RAIDビューア、ログビューア起動時のデジタル署名の確認について」を参照してください。



- RAID ビューアは、同時に1つしか起動できません。
- RAID ビューアは raidsrv サービスが動作していないと起動できません。オペレーティングシステムを起動した直後は、raidsrv サービスの起動が完了していないため RAID ビューアを起動するとエラーとなることがあります。このときは、しばらくしてから RAID ビューアを起動しなおしてください。

RAID ビューアを閉じるには、RAID ビューアの[ファイル] メニューで 「終了」をクリックします。



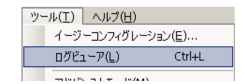
# ログビューア

ログビューアを開くには、[スタート] メニューを使用します。

[スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム]、[Universal RAID Utility] の順にポイントし、[ログビューア] をクリックします。



もしくは、RAID ビューアの[ツール] メニューで [ログビューア] をクリックします。



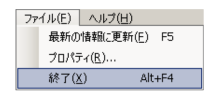


- ログビューアを使用するには、管理者権限を持つユーザでログオンします。管理者権限を持つユーザでなければ、ログビューアを実行できません。
- インターネットに接続していないコンピュータでログビューアを起動すると、ログビューアが起動するまでに数十秒~数分の時間を要することがあります。詳細は、「RAIDビューア、ログビューア起動時のデジタル署名の確認について」を参照してください。



ログビューアは、同時に1つしか起動できません。

ログビューアを閉じるには、ログビューアの[ファイル] メニューで [終了] をクリックします。



## raidcmd

raidcmd は、コンソール上で実行するコマンドです。

オペレーティングシステムが Windows の場合はコマンドプロンプト、オペレーティングシステムが Linux、あるいは VMware ESX Server を使用する場合、コンソールやターミナルで使用します。

raidcmdの機能については、「raidcmdの機能」を参照してください。

## £

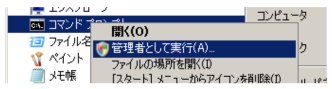
- raidcmd を使用するには、管理者権限を持つユーザでログオンします。管理者権限を持つユーザでなければ、raidcmd を実行できません。
- オペレーティングシステムが Windows 2000 の場合、Universal RAID Utility を新規、あるいは更新インストールした後、コマンドプロンプトを開きなおしてから raidcmd を使用してください。インストール前から開いているコマンドプロンプトでは、パスが見つからないため raidcmd を起動できません。
- オペレーティングシステムが Linux、あるいは、VMware ESX Server の場合、raidcmd のプロセスの中断などにより二重起動を防止するためのロックファイルが残ってしまうことがあります。ロックファイルが存在するときに raidcmd を起動すると raidcmd:<RU4009> The raidcmd command is already running. というメッセージを表示します。raidcmd を二重起動していないときにこのメッセージが表示される場合、以下のファイルを削除してください。 /var/lock/subsys/raidcmd

オペレーティングシステムが Windows Server 2008、Windows Vista の場合、「管理者: コマンドプロンプト」を使用してください。 通常の「コマンドプロンプト」で raidcmd を使用すると、raidcmd の出力を別ウィンドウの「管理者: コマンドプロンプト」に表示し、終了時にただちに「管理者: コマンドプロンプト」を閉じるため、raidcmd の動作状況を把握できません。

「管理者: コマンドプロンプト」は、以下の手順で起動します。

手順 1 [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム]、 [アクセサリ] の順にポイントし、[コマンドプロンプト] を右クリックします。ショートカットメニューで、[管理者として実行] をクリックします。

**手順 2** [管理者として実行] をクリックすると、[ユーザー アカウント制御] ダイアログボックスを表示することがあります。 raidcmd を実行して問題ないときは、「続行] をクリックします。





手順 3 コマンドプロンプトが起動します。ウィンドウのタイトルが[管理者: コマンドプロンプト] であることを確認します。 raidcmd は、[管理者: コマンドプロンプト] で使用します。



# スタンダードモードとアドバンストモード

RAID ビューア、raidcmd には、スタンダードモードとアドバンストモードの 2 つの動作モードがあります。 スタンダードモードは、基本的な RAID システムの管理機能を提供する動作モードです。 アドバンストモードは、高度な RAID システムの管理機能や、メンテナンス機能を提供する動作モードです。 使用者や作業内容に合わせて 2 つの動作モードを使い分けることにより、使い勝手が向上し、誤操作を防ぐことができます。 それぞれのモードで使用できる機能は、以下のようになります。

機能項目	RAID ビューア 対応機能	raidcmd 対応コマンド	スタンダード モード	アドバンスト モード
表示情報更新	再スキャン	該当機能なし	✓	✓
プロパティ参照	プロパティ	property	✓	✓
論理ドライブ作成(シンプル)	論理ドライブ作成 シンプル	mklds	✓	✓
論理ドライブ作成(カスタム)	論理ドライブ作成 カスタム	mkldc		✓
ブザー停止	ブザー停止	sbuzzer	✓	✓
整合性チェック(開始)	整合性チェック	СС	✓	✓
整合性チェック(停止)	オペレーションビューの [停止]	сс	✓	✓
整合性チェック(開始) スケジュール実行用	該当機能なし	ccs	✓	✓
初期化(開始)	初期化	init		✓
初期化(停止)	オペレーションビューの [停止]	init		✓
論理ドライブ削除	論理ドライブ削除	delld		✓
リビルド(開始)	リビルド	rebuild		✓
リビルド(停止)	オペレーションビューの [停止]	rebuild		✓
ホットスペア(作成)	ホットスペア作成	hotspare	✓	✓
ホットスペア(解除)	ホットスペア解除	hotspare	✓	✓
物理デバイスステータス変更(オンライン)	強制オンライン	stspd		✓
物理デバイスステータス変更(故障)	強制オフライン	stspd		✓
実装位置表示	実装位置表示(ランプ)	slotlamp	✓	✓
イージーコンフィグレーション	イージーコンフィグレーション	econfig	✓	✓
ログビューア起動	ログビューア起動	該当機能なし	✓	✓
動作モード変更	スタンダードモード アドバンストモード	runmode	✓	✓
バージョン情報の参照	バージョン情報	コマンド指定せずに実行	✓	✓
オペレーション動作状況確認	オペレーションビュー	oplist	✓	✓
RAID コントローラのオプションパラメータ設定	RAID コントローラのプロパティ	optctrl		✓
論理ドライブのオプションパラメータ設定	論理ドライブのプロパティ	optld		✓
上記以外の機能		上記以外の機能	✓	✓

### 起動時の動作モード

#### RAID ビューア

RAIDビューアは、スタンダードモード で起動します。RAIDビューアを起動するときの動作モードをアドバンストモードに変更するには、「RAIDビューア起動時の動作モードを変更する」を参照してください。

#### raidcmd

raidcmdは、Universal RAID Utilityインストール後はじめて起動するときは、スタンダードモードで動作します。動作モードは、"**rescan**" コマンドにより動作モードを変更しない限り変化しません(コンピュータを再起動しても動作モードは変化しません)。

## 動作モードの変更

動作モードの変更手順について説明します。

#### RAID ビューア

[ツール] メニューの[アドバンスト]、あるいは、[スタンダード] を使用します。

詳細は、「[ツール] メニュー」を参照してください。

#### raidcmd

"runmode" コマンドを使用します。

手順1 スタンダードモードからアドバンストモードへ変 更するには、"runmode" コマンドに -md=a のパ ラメータを指定して実行します。

手順 2 アドバンストモードからスタンダードモードへ変 更するには、"runmode" コマンドに -md=s のパ ラメータを指定して実行します。



# RAIDビューアの機能

RAIDビューアの機能について説明します。

RAID ビューアは、オペレーティングシステムが Windows の場合のみ使用できます。

## RAIDビューアの構成

RAID ビューアは、ツリービュー、オペレーションビュー、メニュー、ステータスバーの 4 つのパートで構成します。

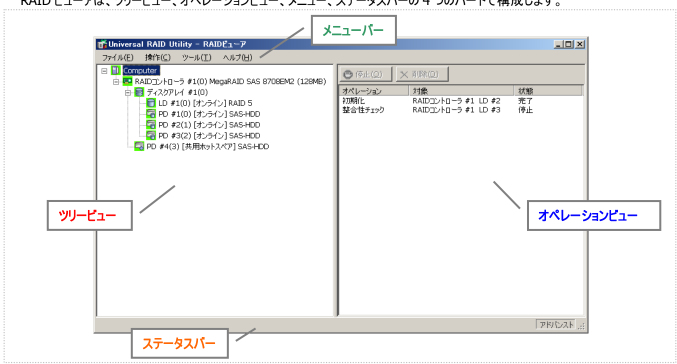


図 2 RAID ビューアの構成

## ツリービュー

ツリービューは、コンピュータに存在する Universal RAID Utility が管理する RAID システムの構成を階層構造で表示します。また、各コンポーネントの種類や状態をアイコンで表示します。

ツリービューは、コンピュータに存在するそれぞれの RAID システムを 1 つの RAID コントローラのノードとして表示します。

RAID コントローラのノードには、RAID コントローラに搭載する バッテリ、作成している論理ドライブとディスクアレイ、接続している 物理デバイスのノードがあります。1 つのノードは、コンポーネントの どれか1種類が1個存在することを意味します。

すべてのノードには、アイコンがあります。アイコンは、コンピュータや、RAID コントローラ、バッテリ、ディスクアレイ、論理ドライブ、物理デバイスのコンポーネントの種類と、その状態をグラフィカルに表現します。



## コンピュータ

1番目のレベルのノードは、Universal RAID Utility が動作しているコンピュータを示します。 コンピュータアイコンは、コンピュータに存在するすべての RAID システムの状態を総合的に表します。

アイコン	意味	説明
	コンピュータ - 正常	コンピュータのすべての RAID システムが正常に稼動しています。RAID コントローラが 故障と認識する問題は発生していません。
	コンピュータ - 警告	コンピュータに以下の状態の RAID システムがあります。 「故障コンポーネントが存在するが運用可能」
<b>E</b> )	コンピュータ - 異常	コンピュータに以下の状態の RAID システムがあります。 「故障コンポーネントが存在し運用不可能」

### RAIDコントローラ

コンピュータのそれぞれの RAID システムは、1 つの RAID コントローラのノードとして存在します。RAID コントローラのノードは、1 個の RAID コントローラを示し、RAID コントローラの番号と ID、製品名を表示します。

RAID コントローラアイコンは、RAID コントローラ上の RAID システムの状態を総合的に表します。

アイコン	意味	説明
<b></b>	RAID コントローラ - 正常	RAID コントローラのすべてのコンポーネント(バッテリ、論理ドライブ、物理デバイス)は正常に稼動しています。RAID コントローラが故障と認識する問題は発生していません。
<b></b>	RAID コントローラ - 警告	RAID コントローラ上に以下の状態のコンポーネントがあります。 「故障コンポーネントが存在するが運用可能」
<u></u>	RAID コントローラ - 異常	RAID コントローラ上に以下の状態のコンポーネントがあります。 「故障コンポーネントが存在し運用不可能」

## バッテリ

RAID コントローラにバッテリを搭載していると、RAID コントローラのノードには、バッテリのノードが存在します。バッテリのノードは、バッテリの状態を表示します。

アイコン	意味	説明
<b>(</b>	バッテリ - 正常	バッテリは正常に稼動しています。
<b></b>	バッテリ - 警告	バッテリに問題を検出しました。

## ディスクアレイ

RAID コントローラに論理ドライブを作成していると、その論理ドライブを含むディスクアレイのノードが RAID コントローラのノードに存在します。ディスクアレイのノードは、番号と ID を表示します。また、ディスクアレイのノードには、作成している論理ドライブ、構成している物理デバイス、割り当てている専用ホットスペアのノードが存在します。ディスクアレイのアイコンは、これらの状態を総合的に表します。

アイコン	意味	説明
8	ディスクアレイ - 正常	ディスクアレイに作成している論理ドライブ、構成している物理デバイス、割り当てている専用ホットスペアは正常に稼動しています。RAID コントローラが故障と認識する問題は発生していません。
	ディスクアレイ - 警告	ディスクアレイに1つ、あるいは複数の警告状態のコンポーネントが存在します。
	ディスクアレイ - 異常	ディスクアレイに 1 つ、あるいは複数の異常、警告状態のコンポーネントが存在しま す。

## 論理ドライブ

論理ドライブのノードは、その論理ドライブを含むディスクアレイのノードに存在します。論理ドライブのノードは、1 個の論理ドライブを示し、論理ドライブの番号と ID、状態、RAID レベル を表示します。論理ドライブアイコンは、その論理ドライブの状態を表示します。

アイコン	意味	説明
	論理ドライブ - 正常	論理ドライブは正常に稼動しています。
	論理ドライブ - 警告	論理ドライブに[ステータス] が[故障] の物理デバイスがあるため、論理ドライブの冗 長性が失われているか、低下しています。
ī	論理ドライブ - 異常	論理ドライブに[ステータス] が[故障] の物理デバイスがあるため、論理ドライブが停止し、アクセスもできません。



RAID レベルが 10 または、50 の論理ドライブは、RAID コントローラの種類によっては、複数のディスクアレイで構成されます。このような論理ドライブのノードは、複数のディスクアレイに存在します。

### 物理デバイス

物理デバイスのノードは、ディスクアレイのノードと RAID コントローラのノードのどちらかにが存在します。 論理ドライブを作成している物理デバイスと、専用ホットスペアに登録している物理デバイスは、ディスクアレイのノードに存在します。 それ以外の物理デバイスは、RAID コントローラのノードに存在します。 物理デバイスのノードは、1 台の物理デバイスを示し、物理デバイスの番号と ID、状態、デバイスタイプを表示します。

物理デバイスアイコンは、その物理デバイスのデバイスタイプと状態を表示します。

アイコン	意味	説明
	物理デバイス - レディ	論理ドライブを作成していない物理デバイスです。
7	物理デバイス - オンライン	論理ドライブを作成している物理デバイスです。RAID コントローラが故障と認識する問題は発生していません。
	物理デバイス - ホットスペア	ホットスペアとして登録した物理デバイスです。
<b>-</b>	物理デバイス - リビルド中	リビルドを実行している物理デバイスです。
<u></u> 등	物理デバイス - 警告	S.M.A.R.T.エラーを検出した物理デバイスです。
<mark>ન</mark> R		
<b>=</b>	物理デバイス - 異常	RAID コントローラが故障と認識した物理デバイスです。
	テープ装置	デバイスタイプが [TAPE ユニット] の物理デバイスです。
8	CD ドライブ/DVD ドライブ	デバイスタイプが [CD/DVD] の物理デバイスです。



複数のディスクアレイに作成した専用ホットスペアのノードは、それぞれのディスクアレイのノードに存在します。

### ショートカットメニュー

RAIDコントローラ、ディスクアレイ、論理ドライブ、物理デバイス、バッテリのノードを右クリックすると、それぞれのショートカットメニューを表示します。ショートカットメニューでは、プロパティを表示したり、オペレーションを実行できます。 それぞれの機能の詳細は、「メニュー」を参照してください。

# オペレーションビュー

オペレーションビューは、RAIDビューア起動後にコンピュータで実行したオペレーションの動作状況、動作結果を表示します。



図 3 オペレーションピュー

オペレーションビューに表示するオペレーションの種類は以下のとおりです。それぞれのオペレーションごとに、対象コンポーネントと、 状態を表示します。

- 初期化
- リビルド
- 整合性チェック

表示するオペレーションは、RAIDビューアを起動時に実行中のオペレーション、RAIDビューアを起動後に開始したオペレーションです。

オペレーションの動作状況、動作結果は、「状態」で判断できます。

· 状態	
実行中(N%)	オペレーションを実行中です (N は進捗度です)
完了	オペレーションは正常終了しました。
失敗	オペレーションは異常終了しました。
停止	オペレーションを停止しました。
一時停止(N%)	オペレーションは一時停止中です (N は進捗度です)
実行待ち	オペレーションは実行を待ち合わせています。
停止処理中	オペレーションを停止しています。

終了したオペレーションの表示は、RAIDビューアを終了するまで表示します。次回RAIDビューアを起動しても終了したオペレーションはオペレーションビューに表示しません。

RAID ビューア起動中に動作を終了したオペレーションを削除するには、削除するオペレーションをクリックし、[削除] をクリックします。



また、実行中のオペレーションは途中で停止できます。オペレーションを停止するには、停止するオペレーションをクリックし、[停止]をクリックします。





- 停止できるオペレーションは、動作モードにより異なります。詳細は、「スタンダードモードとアドバンストモード」を参照してください。
- すペレーションの停止は、RAID コントローラの種類によりサポートしていない場合があります。その場合、「停止」が有効になりません。

## メニュー

RAID ビューアには、[ファイル]、[操作]、[ツール]、[ヘルプ] の 4 つのメニューがあります。

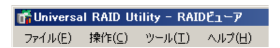


図 4 RAID ビューアのメニュー

それぞれのメニューについて説明します。

## P

- RAID ビューアの動作モードが「スタンダードモード」のときは、スタンダードモードで使用できない機能はメニューに表示しません。
- ツリービューで選択している処理対象コンポーネントの種類や、処理対象コンポーネントの状態により対象のメニュー項目を実行できないときは、メニューをクリックできません。

## [ファイル] メニュー

[ファイル] メニューには、RAID ビューアの表示情報更新や、各コンポーネントのプロパティ表示、RAID ビューアの終了といった機能を実行するメニューがあります。

メニュー項目	説明
[再スキャン]	現在の RAID システムの管理情報を取得しなおし、Universal RAID Utility が管理する RAID システムの情報を更新します。RAID ビューアの表示情報は、取得しなおした情報に更新します。
[プロパティ]	ツリービューで選択しているコンポーネント(RAID コントローラ、論理ドライブ、物理デバイス)のプロパティを表示します。
[終了]	RAID ビューアを閉じます。

## 「操作」 メニュー

[操作] メニューには、RAID コントローラ、論理ドライブ、物理デバイスに対してオペレーションを実行するメニューがあります。 [操作] メニューの機能を使用するには、先にツリービューで該当するコンポーネントをクリックし、[操作] メニューで実行したい メニューを選択します。

[操作] メニューの機能は、選択しているコンポーネントの種類や、そのコンポーネントの状態により、選択できないときがあります(右の図は、アドバンストモードでRAIDビューアを実行しているとき、ツリービューでRAIDコントローラをクリックし、[操作]メニューを開いた例です)。

また、RAIDビューアの動作モードがスタンダードモードのときは、スタンダードモードで制限している機能は選択できません。 動作モードによる使用できる機能の内容は、「スタンダードモードとアドバンストモード」を参照してください。

#### RAID コントローラで実行できる機能

メニュー項目	説明
[論理ドライブの作成]	選択した RAID コントローラに論理ドライブを作成します。 [論理ドライブの作成] には、[シンプル] と [カスタム] の 2 つのモードがあります。 [シンプル] は、RAID レベルと物理デバイスを選択するだけで簡単に論理ドライブを作成できます。 [カスタム] は、設定を細かく指定して論理ドライブを作成できます。
[ブザー停止]	RAID コントローラのブザーを停止します。

### 論理ドライブで実行できる機能

メニュー項目	
[整合性チェック]	選択した論理ドライブに整合性チェックを実行します。
[初期化]	選択した論理ドライブに初期化を実行します。 [初期化] には、[完全] と [クイック] の 2 つのモードがあります。 [完全] は、論理ドライブの全領域を初期化します。 [クイック] は、論理ドライブの管理情報が存在するブロックのみ初期化します。
[論理ドライブの削除]	選択した論理ドライブを削除します。

#### 物理デバイスで実行できる機能

メニュー項目	説明
[リビルド]	選択した物理デバイスをリビルドします。
[ホットスペア]	選択した物理デバイスでホットスペアを作成します。もしくは、ホットスペアを解除します。
	[共用ホットスペア作成] は、物理デバイスを同一 RAID システム内のすべての論理ドライブのホットスペアとして使用できる共用ホットスペアにします。
	[専用ホットスペア作成] は、物理デバイスを特定の論理ドライブのホットスペアとして使用できる 専用ホットスペアにします。
	[ホットスペア解除] は、物理デバイスをホットスペアから解除します。
[強制オンライン]	選択した物理デバイスのステータスをオンラインにします。
[強制オフライン]	選択した物理デバイスのステータスをオフラインにします。
[実装位置表示]	選択した論理ドライブを実装するスロットのランプを点灯(点滅)します。
	[オン] は、ランプを点灯します。
	[オフ] は、ランプを消灯します。

# [ツール] メニュー

[ツール] メニューには、RAID システムの管理に使用するツールや、RAID ビューアの動作を変更する機能を実行するメニューがあります。

メニュー項目	説明
[イージーコンフィグレーション]	RAID システムを簡単に構築するイージーコンフィグレーションを実行します。
[ログビューア]	ログビューアを起動します。

メニュー項目	説明
[アドバンストモード] または	動作モードを変更します。動作モードにより、メニューの表記が変化します。
[スタンダードモード]	[アドバンストモード] は、動作モードをアドバンストモードに変更します。
	[スタンダードモード] は、動作モードをスタンダードモードに変更します。
[オプション]	Universal RAID Utility の設定を変更します。

# [ヘルプ] メニュー

[ヘルプ] メニューには、Universal RAID Utility のバージョンとリビジョン、RAID ビューアのバージョンを表示するメニューがあります。

メニュー項目	説明
[バージョン情報]	Universal RAID Utility のバージョンとリビジョン、RAID ビューアのバージョンを表示します。

# ステータスバー

ステータスバーは、RAID ビューアの動作モードを表示します。



図 5 RAID ビューア ステータスバー

# ログビューアの機能

ログビューアの機能について説明します。

# ログビューアの構成

ログビューアは、ログビュー、メニュー、ステータスバーの3つのパートで構成します。

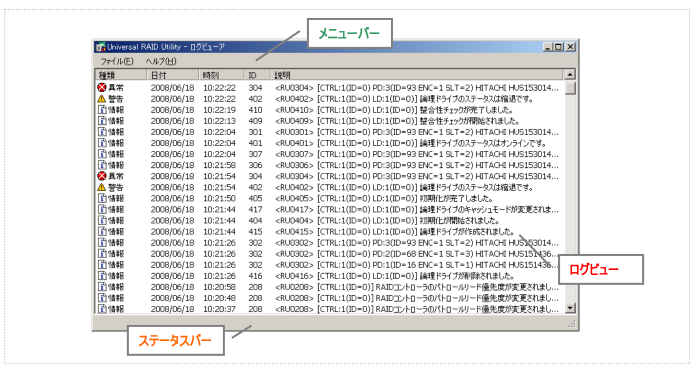


図 6 ログビューアの構成

ステータスバーは、ウィンドウのサイズ変更以外の用途では使用しません。

## ログビュー

ログビューは、raidsrv サービスが記録した RAID システムの動作ログを表示します。 ログビューアで参照できる情報は以下のとおりです。

項目	·····································
種類	ログには次の3種類があります。
	<ul><li>● 実常・致命的な问題が発生したとさに記録するログです。</li><li>● 警告 : 致命的ではありませんが注意を要する問題が発生したときに記録するログです。</li><li>■ 情報 : オペレーションの実行状況など、問題ではない事象が発生したときに記録するログです。</li></ul>
日付	事象の発生した日付です。
時刻	事象の発生した時刻です。24 時間制で表示します。
イベント ID	ログのイベント ID です。
説明	ログの内容です。

任意のイベントをダブルクリックすると、イベントの内容をダイアログで表示します。



## メニュー

ログビューアには、[ファイル]、[ヘルプ] の 2 つのメニューがあります。



図 7 ログビューアのメニュー

それぞれのメニューについて説明します。

## [ファイル] メニュー

[ファイル] メニューには、ログビューアの表示情報更新や、ログビューアの終了といった機能を実行するメニューがあります。

メニュー項目	説明
[最新の情報に更新]	RAID ログの内容を読み込み、ログビューに表示する内容を最新の状態に更新します。
[プロパティ]	[イベントのプロパティ] ダイアログボックスを開き、ログビューアで選択しているイベントの内容を表示します。
[終了]	ログビューアを閉じます。

## [ヘルプ] メニュー

[ヘルプ] メニューには、ログビューアのバージョンを表示するメニューがあります。

メニュー項目	·····································
[バージョン情報]	ログビューアのバージョンを表示します。

# raidcmdの機能

raidcmd の機能について説明します。

## コマンドライン

raidcmd を使用するには、右の形式でコマンド、および、必要に応じてコマンドのパラメータを指定します。

〉raidcmd コマンド〈コマンドのパラメータ〉



コマンド、コマンドのパラメータを指定せずに raidcmd を実行すると、raidcmd のバージョンを表示します。

## raidcmdの返却値

raidcmd の返却値は、コマンドの実行結果を返却します。

返却値	実行結果
0	コマンド正常終了
1	コマンド異常終了

## raidcmdのエラーメッセージ

raidcmd のコマンドが異常終了したときは、右の形式でエラーメッセージを表示します。

> raidcmd コマンド コマンドのパラメータ raidcmd : エラーメッセージ

## raidcmdのコマンド

raidcmdのコマンド、および、コマンドのパラメータについては、「raidcmd コマンドリファレンス」を参照してください。 helpコマンドを実行すると、raidcmdのヘルプを表示します。

## raidcmdの中断

オペレーティングシステムが Windows の場合、raidcmd はシステムフォルダにインストールするバッチファイルを実行します(このバッチファイルが Universal RAID Utility をインストールしたフォルダ中の raidcmd のバイナリ形式ファイルを実行することにより、raidcmd の機能を実現しています)。そのため、raidcmd の実行を中断するとき、コマンドプロンプトで CTRL + C を使用すると、「バッチ ジョブを終了しますか (Y/N)?」という確認メッセージを表示します。YとNのどちらかを入力して raidcmd のバッチファイルを終了してください。このメッセージを表示する時点で raidcmd のバイナリ形式ファイルの実行は中断しています。

# RAIDシステムの情報参照

RAID システムのコンフィグレーション、状態などの情報や、RAID システムの動作記録を参照する方法について説明します。

## RAIDコントローラのプロパティを参照する

RAID コントローラの情報は、RAID コントローラのプロパティで参照します。

RAID ビューアで RAID コントローラのプロパティを参照するには、 マリービューで参照したい RAID コントローラをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

RAID コントローラのプロパティには、[全般] タブと [オプション] タブがあります。

[全般] タブは、RAID コントローラのプロパティを表示します。

[オプション] タブは、RAID コントローラの設定を参照できます。 動作モードがアドバンストモードのときは、設定を変更できます。 
 変数
 オブション

 項目
 値

 番号
 1

 ID
 0

 製造元
 LSI Corporation

 製品名
 MegaRAID SAS 8708EM2 (128MB)

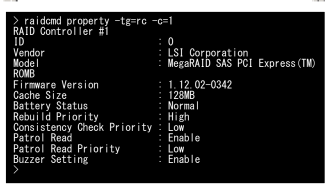
 ファームウェアバージョン
 1.12.32-0501

 キャッシュサイズ
 128MB

X



raidcmdでRAIDコントローラのプロパティを参照するには、"**property**" コマンドを使用します。



項目 RAID ビューア	項目 raidcmd	説明
番号	RAID Controller #X	Universal RAID Utility における、RAID コントローラの管理番号(論理アドレス)です。 Universal RAID Utility が RAID コントローラごとに 1 から始まる番号を割り当てます。
ID	ID	RAID コントローラのオリジナルの識別情報です。RAID コントローラの BIOS ユーティリティでは、この識別情報のアドレスを使用します。
製造元	Vendor	RAID コントローラの製造元です。
製品名	Model	RAID コントローラの製品名です。
ファームウェアバージョン	Firmware Version	RAID コントローラのファームウェアのバージョンです。
キャッシュサイズ	Cache Size	RAID コントローラに搭載するキャッシュメモリのサイズです (単位:MB)。

項目 RAID ビューア	項目 raidcmd	説明
<u>-</u>	Battery Status	RAID コントローラに搭載するバッテリのステータスです。以下の3つの状態があります。 正常/Normal: バッテリが正常に使用できる状態であることを指します。 警告/Warning: バッテリがなんらかの理由により正常に使用できない状態であることを 指します。 未接続/Not Present: RAID コントローラにバッテリが存在しないことを指します。
初期化優先度	Initialize Priority	初期化処理をコンピュータシステム内でどのくらい優先的に実行するか表す度合いです。 以下の3つの設定があります。 高/High:初期化処理を高い優先度で実行します。 中/Middle:初期化処理をパランスの取れた優先度で実行します。 低/Low:初期化処理を低い優先度で実行します。
リビルド優先度	Rebuild Priority	リビルドをコンピュータシステム内でどのくらい優先的に実行するか表す度合いです。以下の3つの設定があります。 高/High:リビルドを高い優先度で実行します。 中/Middle:リビルドをバランスの取れた優先度で実行します。 低/Low:リビルドを低い優先度で実行します。
整合性チェック優先度	Consistency Check Priority	整合性チェックをコンピュータシステム内でどのくらい優先的に実行するか表す度合いです。以下の3つの設定があります。 高/High:整合性チェックを高い優先度で実行します。 中/Middle:整合性チェックをバランスの取れた優先度で実行します。 低/Low:整合性チェックを低い優先度で実行します。
パトロールリード	Patrol Read	パトロールリードの実行有無を設定します。 有効/Enable:パトロールリードを実行します。 無効/Disable:パトロールリードを実行しません。
パトロールリード優先 度	Patrol Read Priority	パトロールリードをコンピュータシステム内でどのくらい優先的に実行するか表す度合いです。以下の3つの設定があります。 高/High:パトロールリードを高い優先度で実行します。 中/Middle:パトロールリードをバランスの取れた優先度で実行します。 低/Low:パトロールリードを低い優先度で実行します。
ブザー設定	Buzzer Setting	RAID システムで障害が発生したとき、RAID コントローラのブザー機能を使用するかどうかを設定します。 有効/Enable:ブザー機能を使用します。 無効/Disable:ブザー機能を使用しません。



RAID コントローラのプロパティに表示する項目、設定を変更できる項目は、RAID コントローラの種類によっては、サポートしていないことがあります。サポートしていない項目は、値が空白、もしくは、リストに表示しません。

## バッテリのプロパティを参照する

RAID コントローラに搭載するバッテリの情報は、RAID ビューアではバッテリのプロパティで参照します。raidcmd では RAID コントローラのプロパティで参照します。

RAID ビューアでバッテリのプロパティを参照するには、ツリービューで参照したいバッテリをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

バッテリのプロパティには、[全般] タブがあります。[全般] タブは、バッテリのプロパティを表示します。



項目 RAID ビューア	説明
ステータス	RAID コントローラに搭載するバッテリのステータスです。 以下の 3 つの状態があります。
	正常/Normal: バッテリが正常に使用できる状態であることを指します。 警告/Warning: バッテリがなんらかの理由により正常に使用できない状態であることを指します。 未接続/Not Present: RAID コントローラにバッテリが存在しないことを指します。

## 論理ドライブのプロパティを参照する

論理ドライブの情報は、論理ドライブのプロパティで参照します。

RAID ビューアで論理ドライブのプロパティを参照するには、ツリービューで参照したい論理ドライブをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

論理ドライブのプロパティには、[全般] タブと [オプション] タブがあります。

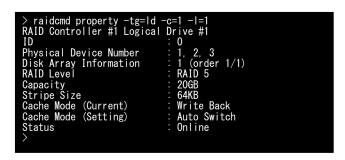
[全般] タブは、論理ドライブのプロパティを表示します。



[オプション] タブは、論理ドライブの設定を参照できます。 動作モードがアドバンストモードのときは、設定を変更できます。



raidcmdで論理ドライブのプロパティを参照するには、 "**property**" コマンドを使用します。



項目 RAID ビューア	項目 raidcmd	説明
番号	RAID Controller #X Logical Drive #Y	Universal RAID Utility における、論理ドライブの管理番号(論理アドレス)です。 [ID] の値に対応して、1 から始まる番号を割り当てます。
ID	ID	論理ドライブのオリジナルの識別情報です。RAID コントローラの BIOS ユーティリティが管理する論理ドライブと、Universal RAID Utility の管理する論理ドライブを対応させるには、この値を使用します。
物理デバイス番号	Physical Device Number	論理ドライブが存在するディスクアレイを構成する物理デバイスの番号です。

項目 RAID ビューア	項目 raidcmd	説明
ディスクアレイ情報	Disk Array Information	論理ドライブが存在するディスクアレイの番号と、ディスクアレイ内の位置に関する情報です。以下の形式で情報を表示します。 <raid ビューア=""> ディスクアレイ番号 (先頭からの順番 / ディスクアレイ内の論理ドライブ個数 )  <raidcmd> ディスクアレイ番号 (order 先頭からの順番 / ディスクアレイ内の論理ドライブ個数 )</raidcmd></raid>
RAID レベル	RAID Level	論理ドライブの RAID レベルです。 RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 00, RAID 10, RAID1E, RAID 50, RAID 60 を表示できます。
容量	Capacity	論理ドライブの容量です (単位 GB)。
ストライプサイズ	Stripe Size	論理 ドライブのストライプサイズです。
		1KB, 2KB, 4KB, 8KB, 16KB, 32KB, 64KB, 128KB, 256KB, 512KB, 1024KB を表示できます。
キャッシュモード (現在値)	Cache Mode (Current)	RAID コントローラに搭載するキャッシュメモリの書き込みモードの現在値です。 以下の 2 つのモードがあります。
		Write Back:非同期書込みを行うモードです。 Write Through: 同期書込みを行うモードです。
キャッシュモード (設定値)	Cache Mode (Setting)	RAID コントローラに搭載するキャッシュメモリの書き込みモードです。 以下の3つの設定があります。
		自動切替/Auto Switch: バッテリの有無、状態により自動的に Write Back と Write Through を切り替えるモードです。 Write Back: 非同期書込みを行うモードです。 Write Through: 同期書込みを行うモードです。
ステータス	Status	論理 ドライブのステータスです。 以下の 3 つの状態があります。
		オンライン/Online: 論理ドライブの冗長性が保たれている状態を指します。 縮退/Degraded: 論理ドライブの冗長性が失われているか、冗長性が低下した状態を 指します。論理ドライブへのアクセスは可能です。 オフライン/Offline: 論理ドライブが停止し、論理ドライブへのアクセスも不可能な状態を 指します。



- RAID レベルの種類、ストライプサイズの種類は、RAID コントローラごとにサポートする内容が異なります。サポートしない種類の値は、値が空白、もしくは、表示しません。
- キャッシュモードの種類は、RAID コントローラごとにサポートする内容が異なります。サポートしない種類の値は表示しません。
- 論理ドライブのプロパティに表示する項目、設定を変更できる項目は、RAID コントローラごとにサポートする内容が異なります。サポートしていない項目は、リストに表示しません。



論理ドライブの状態は、RAID レベルと故障した物理デバイスの台数により決まります。 RAID レベルが RAID 10 および RAID 50 で故障した物理デバイスが 2 台のときは、どの物理デバイス が故障したかにより、縮退かオフラインのどちらかの状態となります。

故障した物理デバイスの台数	0 台	1 台	2 台	3 台以上
RAID 0	オンライン	オフライン	オフライン	オフライン
RAID 1	オンライン	縮退	オフライン	-
RAID 5	オンライン	縮退	オフライン	オフライン
RAID 6	オンライン	縮退	縮退	オフライン
RAID 10	オンライン	縮退	縮退/オフライン	オフライン
RAID 50	オンライン	縮退	縮退/オフライン	オフライン

## 物理デバイスのプロパティを参照する

物理デバイスの情報は、物理デバイスのプロパティで参照します。

RAID ビューアで論理ドライブのプロパティを参照するには、ツリービューで参照したい物理デバイスをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

物理デバイスのプロパティには、[全般] タブがあります。[全般] タブは、物理デバイスのプロパティを表示します。



raidcmdで物理デバイスのプロパティを参照するには、"**property**" コマンドを使用します。



項目 RAID ビューア	項目 raidcmd	説明
番号	RAID Controller #X Physical Device #Y	Universal RAID Utility における、物理デバイスの管理番号(論理アドレス)です。 [ID] の値を元に物理デバイスを昇順に並べ、値の小さいものから順番に 1 から始まる番号を割り当てます。
ID	ID	物理デバイスのオリジナルの識別情報です。RAID コントローラの BIOS ユーティリティが管理する物理デバイスと、Universal RAID Utility の管理する物理デバイスを対応させるには、この値を使用します。 ID の形式は RAID コントローラの種類により異なります。
エンクロージャ	Enclosure	物理デバイスを収納するエンクロージャの番号です。 1 から始まる番号を表示します。
スロット	Slot	物理デバイスを収納するスロットの番号です。 1 から始まる番号を表示します。
デバイスタイプ	Device Type	物理デバイスのデバイスのタイプです。 以下の4種類があります。 HDD:ハードディスクドライブ HDD(SSD):ソリッドステートドライブ テープ装置:テープ装置 CD/DVD:CD ドライブ、あるいは DVD ドライブ
インタフェース	Interface	物理デバイスを接続するインタフェースのタイプです。 以下の 2 種類があります。 SAS: Serial Attached SCSI SATA: Serial ATA

項目 RAID ビューア	項目 raidcmd	説明
製造元/製品名	Vendor/Model	物理デバイスの製造元と製品名です。
ファームウェアバージョン	Firmware Version	物理デバイスのファームウェアのバージョンです。
シリアル番号	Serial Number	物理デバイスのシリアル番号です。 この項目は、[デバイスタイプ] が[HDD]、[HDD(SSD)] の場合のみ表示します。
容量	Capacity	物理デバイスの容量です (単位 GB)。 この項目は、[デバイスタイプ] が[HDD]、[HDD(SSD)] の場合のみ表示します。
ステータス	Status	物理デバイスのステータスです。 以下の5つの状態があります。 オンライン/Online:物理デバイスが論理ドライブに組み込まれており、正常に動作していることを指します。 故障/Failed:物理デバイスが論理ドライブに組み込まれており、故障していることを指します。 リビルド中/Rebuilding:物理デバイスがリビルド中であることを指します。 ホットスペア/Hot Spare:物理デバイスをホットスペアに設定していることを指します。 レディ/Ready:物理デバイスが論理ドライブに組み込まれていないことを指します。 この項目は、「デバイスタイプ」が[HDD]、[HDD(SSD)] の場合のみ表示します。
ホットスペア情報	Hot Spare Information	ホットスペアに設定している物理デバイスのホットスペアモードです。 以下の2種類のモードがあります。 共用/Global:RAIDコントローラのすべてのディスクアレイのホットスペアとして使用できます。 専用/Dedicated:指定したディスクアレイのホットスペアとして使用できます。指定したディスクアレイの番号も表示します。 この項目は、[デバイスタイプ]が[HDD]、[HDD(SSD)]の場合のみ表示します。
S.M.A.R.T.	S.M.A.R.T.	S.M.A.R.T. (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) の診断結果を表示します。以下の 2 種類の状態があります。 正常/Normal: S.M.A.R.T.エラーを検出していません。 検出/Detected: S.M.A.R.T.エラーを検出しています。 この項目は、[デバイスタイプ] が[HDD]、[HDD(SSD)] の場合のみ表示します。



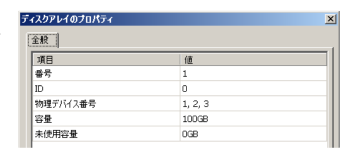
- 物理デバイスのプロパティに表示する項目、設定を変更できる項目は、RAID コントローラごとにサポートする内容が異なります。サポートしていない項目は、値が空白、もしくは、リストに表示しません。
- 強制オフラインを実行すると、物理デバイスが故障していなくても [ステータス]/[Status] は[故障]/[Failed] となります。

## ディスクアレイのプロパティを参照する

ディスクアレイの情報は、ディスクアレイのプロパティで参照します。

RAID ビューアでディスクアレイのプロパティを参照するには、ツリービューで参照したいディスクアレイをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

ディスクアレイのプロパティには、[全般] タブがあります。[全般] タブは、ディスクアレイのプロパティを表示します。



raidcmdでディスクアレイのプロパティを参照するには、 "**property**" コマンドを使用します。

```
> raidcmd property -tg=da -c=1 -a=1
RAID Controller #1 Disk Array #1
ID : 0
Physical Device Number : 1, 2, 3
Capacity : 67GB
Unused Capacity : 47GB
>
```

項目 RAID ビューア	項目 raidcmd	説明
番号	RAID Controller #X Disk Array #Y	Universal RAID Utility における、ディスクアレイの管理番号(論理アドレス)です。
ID	ID	ディスクアレイのオリジナルの識別情報です。RAID コントローラの BIOS ユーティリティが管理するディスクアレイと、Universal RAID Utility の管理するディスクアレイを対応させるには、この値を使用します。
物理デバイス番号	Physical Device Number	ディスクアレイを構成する物理デバイスの番号です。
容量	Capacity	ディスクアレイの容量です (単位 GB)。
未使用容量	Unused Capacity	ディスクアレイの未使用領域の容量です (単位 GB)。

## オペレーションの実行状況を確認する

RAID システムで実行しているオペレーションの実行状況を RAID ビューア、および、raidcmd で確認できます。 RAIDビューアでオペレーションの実行状況を確認するには、オペレーションビューを使用します。オペレーションビューについては、「オペレーションビュー」を参照してください。

raidcmdでオペレーションの実行状況を確認するには、

"oplist" コマンドを使用します。"oplist" コマンドで表示するオペレーションの種類は以下のとおりです。それぞれのオペレーションごとに、対象コンポーネントと、状態を表示します。

- 初期化 (Initialize)
- リビルド (Rebuild)
- 整合性チェック (Consistency Check)

> raidcmd oplist
RAID Controller #1
Logical Drive #2 : Initialize (33%)
Physical Device #1(0): Rebuild (99%)

RAID Controller #2
Logical Drive #1 : Consistency Check (2%)
Physical Device #2(1): Rebuild (22%)
>

表示するオペレーションは、raidcmd を実行時に実行中のオペレーションです。終了したオペレーションは表示しません。終了したオペレーションの結果は、RAID ログやプロパティで確認します。

## RAIDシステムの情報を最新の状態にする

Universal RAID Utility が管理する RAID システムの管理情報は、raidsrv サービスが次のタイミングで取得します。

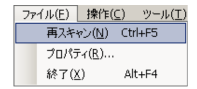
- raidsrv サービスを起動したとき
- RAID システムの状態の変化やオペレーションの実行状態の変化などの事象が発生し、そのイベントを受信したとき

これら以外のタイミングで RAID システムの管理情報を更新したい場合は、RAID ビューア、もしくは、raidcmd で RAID システムの情報を取得しなおします。

### RAID ビューア

「ファイル] メニューの [再スキャン] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。[ファイル] メニューで [再スキャン] をクリック します。 raidsrv サービスは RAID システムの情報を取得しなおし、RAID ビューア の表示する内容を更新します。



### raidcmd

"rescan" コマンドを使用します。

手順 1 "rescan" コマンドを実行します。raidsrvサービスはRAIDシステムの情報を取得しなおします。

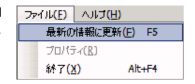


## RAIDシステムの動作記録を参照する

RAID システムに対する操作、および、RAID システムで発生したイベントは、Universal RAID Utility の RAID ログに記録します。

オペレーティングシステムが Windows の場合、RAID ログを参照するには、ログビューアを使用します。

ログビューアに表示するRAIDログの内容は、ログビューアを起動したときの内容です。RAIDログの内容を更新するには、[ファイル] メニューで [最新の情報に更新] をクリックします。ログビューアはRAIDログを取得しなおし、表示する内容を更新します。



オペレーティングシステムがLinuxの場合、RAIDログを参照するには、テキストエディタなどでRAIDログのファイルを直接参照します。 詳細は「RAIDログへのイベントの記録」を参照してください。

# RAIDシステムのコンフィグレーション

Universal RAID Utility を使用した RAID システムのコンフィグレーション(RAID システムを構築すること)について説明します。

Universal RAID Utility は、目的に応じていろいろな機能を提供しています。

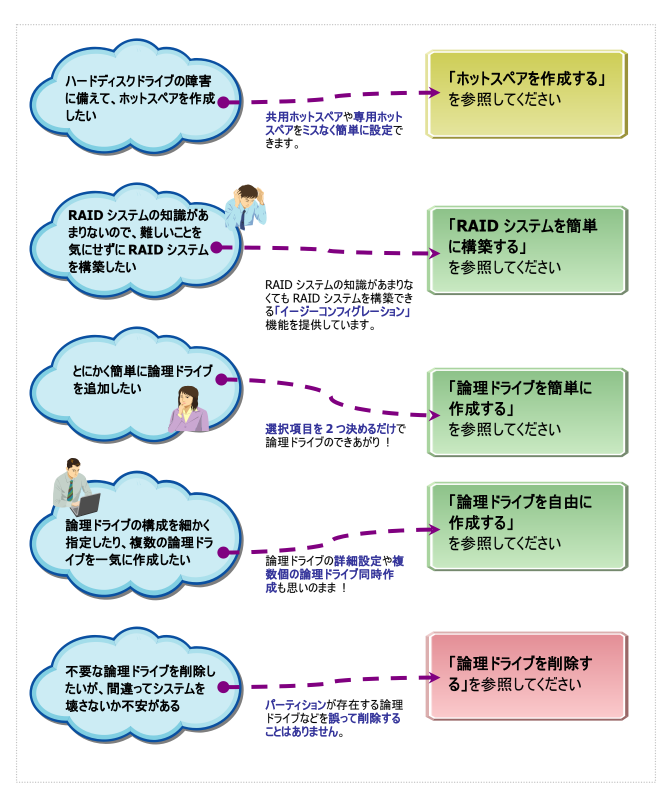


図 8 RAID システムのコンフィグレーション機能

## ホットスペアを作成する

Universal RAID Utility は、障害が発生した物理デバイスを置換するために使用するホットスペアを作成できます。ホットスペアには、以下の2種類のモードがあります。

モード	説明
共用ホットスペア	同一 RAID コントローラのすべてのディスクアレイのホットスペアとして使用できます。
専用ホットスペア	同一 RAID コントローラの特定のディスクアレイのホットスペアとして使用できます。

いずれのモードにおいても、ホットスペアとして機能するためには以下の点に留意する必要があります。

- ホットスペアは、同一のインタフェースタイプ、同一のデバイスタイプの物理デバイスで構成するディスクアレイにのみホットスペアとして機能します。
- ホットスペアは、障害が発生した物理デバイスとホットスペアの容量が同じか、もしくは、障害が発生した物理デバイスの容量がホットスペアの容量よりも小さい場合のみ機能します。
- S.M.A.R.T.エラーを検出している物理デバイスは、ホットスペアとして使用できません。

## 共用ホットスペアとは

共用ホットスペアとは、同一 RAID コントローラのすべての論理ドライブのホットスペアとして機能するホットスペアです。

(例 1) RAID コントローラに論理ドライブ#1 と#2 が存在する RAID システムで共用ホットスペアを作成すると、共用ホットスペアは論理ドライブ#1 と#2 のホットスペアとして機能します。

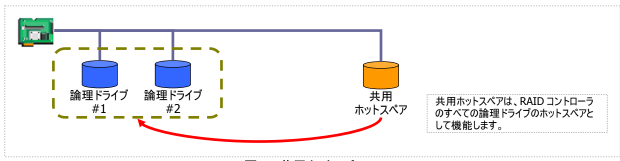


図 9 共用ホットスペア 1

(例 2) 例 1 の RAID システムに論理ドライブ#3 を追加した場合、共用ホットスペアは論理ドライブ#3 のホットスペアとしても機能します。

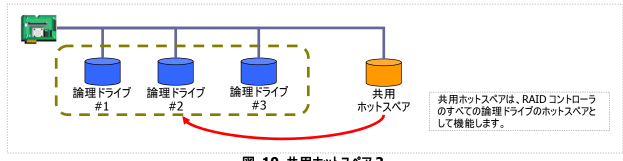


図 10 共用ホットスペア 2

## 専用ホットスペアとは

専用ホットスペアとは、同一 RAID コントローラの選択した論理ドライブのホットスペアとして機能するホットスペアです。専用ホットスペアは、以下のような特徴があります。

- 専用ホットスペアは、選択した論理ドライブのホットスペアとして機能します。 選択していない論理ドライブにはホットスペアとして機能しません。
- 1 台の専用ホットスペアを複数個の論理ドライブの専用ホットスペアとして作成することもできます。
- 1個の論理ドライブに複数の専用ホットスペアを作成できます。



- RAID レベルが RAID 0 の論理ドライブが存在するディスクアレイには、専用ホットスペアを作成できません。
- 論理ドライブが存在しないディスクアレイには、専用ホットスペアを作成できません。
- 専用ホットスペアは、ディスクアレイを構成する物理デバイスと、インタフェースタイプ、デバイスタイプ が同じ物理デバイスで作成できます。

(例 1) RAID コントローラに論理ドライブ#1と#2が存在する RAID システムで専用ホットスペアを作成します。 作成する論理 ドライブに論理ドライブ#1 のみを選択すると、専用ホットスペアは論理ドライブ#1 のホットスペアとして機能します。 論理ドライブ#2 のホットスペアとしては機能しません。

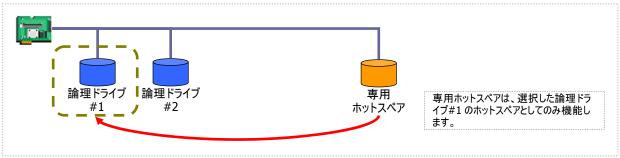


図 11 専用ホットスペア1

(例2) 例1とは異なり、専用ホットスペアを作成する論理ドライブに論理ドライブ#1と論理ドライブ#2の両方を選択すると、 専用ホットスペアは論理ドライブ#1と論理ドライブ#2の両方のホットスペアとして機能します。

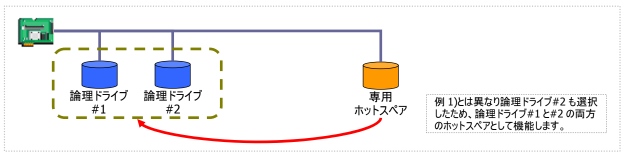


図 12 専用ホットスペア 2

(例 3) 例 1 の RAID システムで、物理デバイスの障害発生に対する備えをさらに強化するため、論理ドライブ#1 の専用ホットスペアをもう 1 台追加することもできます。この場合、専用ホットスペア#1 と#2 は 2 台とも論理ドライブ#1 のホットスペアとして機能します。 論理ドライブ#2 のホットスペアとしては機能しません。

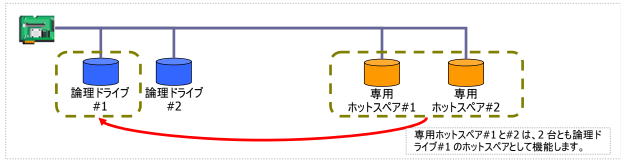


図 13 専用ホットスペア3

(例 4) 例 2 の RAID システムも、例 3 のように論理ドライブ#1、#2 の専用ホットスペアをもう 1 台追加することもできます。 この場合、専用ホットスペア#1 と#2 は論理ドライブ#1 と#2 の両方のホットスペアとして機能します。

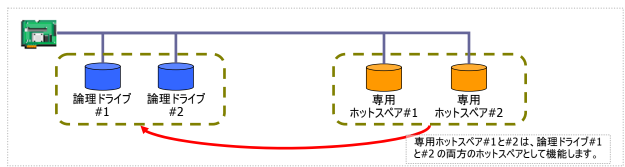


図 14 専用ホットスペア 4

## 共用ホットスペアの作成

共用ホットスペアを作成する手順を説明します。

### RAID ビューア

[操作] メニューの [共用ホットスペア作成] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで [ステータス] が[レディ] の物理デバイスをクリックします。[操作] メニューで [ホットスペア] をポイントし、 [共用ホットスペア作成] をクリックします。

手順 2 共用ホットスペアを作成後、物理デバイスのプロパティを参照すると、[ステータス] の値が[ホットスペア] になり、新たに[ホットスペア情報] という項目を表示し、値が[共用] となります。



容量	67GB	
ステータス	ホットスペア	
ホットスペア情報	共用	
S.M.A.R.T.	正常	

### raidcmd

"hotspare" コマンドを使用します。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"hotspare" コマンドを実行します。

- ホットスペアを作成する物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ・ 共用ホットスペアを作成する物理デバイスの番号

**手順 2** 共用ホットスペアを作成後、物理デバイスのプロパティを参照すると、[Status]の値が[Hot Spare]になり、新たに[Hot Spare Information]という項目を表示し、値が[Global]となります。



## 専用ホットスペアの作成

専用ホットスペアを作成する手順を説明します。

### RAID ビューア

[操作] メニューの[専用ホットスペア作成] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで[ステータス] が[レディ] の物理デバイスをクリックします。

手順 2 [操作] メニューで [ホットスペア] をポイント し、「専用ホットスペア作成] をクリックします。



必要容量

| 論理ドライブ

1, 2, 3

OK

キャンセル

X

手順 3 [専用ホットスペアの作成] ダイアログボックスを表示します。専用ホットスペアを作成するディスクアレイのチェックボックスをオンにします。複数のディスクアレイの専用ホットスペアとすることもできます。なお、[選択した物理デバイスの容量] よりも必要容量が大きいディスクアレイの専用ホットスペアにはできません。

[OK] をクリックすると、専用ホットスペアを作成します。

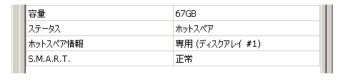
選択した物理デバイスの容量: 67 GB

専用ホットスペアを作成するディスクアレイを選択します。(D)

専用ホットスペアの作成

☑ 🗐 ディスクアレイ #1(0)

手順 4 専用ホットスペアを作成後、物理デバイスのプロパティを参照すると、[ステータス] の値が[ホットスペア] になり、新たに[ホットスペア情報] という項目を表示し、値が[専用(ディスクアレイ #X)] となります。



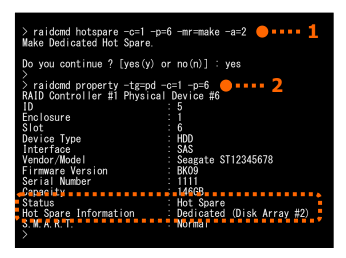
#### raidcmd

"hotspare" コマンドを使用します。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"hotspare" コマンドを実行します。

- ホットスペアを作成する物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ・ ホットスペアを作成する物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号(専用ホットスペアを作成する物理デバイスの容量は、対象となるディスクアレイで使用中の物理デバイスと同じ、もしくは、それ以上である必要があります。)
- 専用ホットスペアの対象となるディスクアレイの番号

手順 2 専用ホットスペアを作成後、物理デバイスのプロパティを参照すると、[Status] の値が[Hot Spare] になり、新たに[Hot Spare Information] という項目を表示し、値が[Dedicated (Disk Array #X)] となります。



### ホットスペアの解除

ホットスペアを解除する手順を説明します。

#### RAID ビューア

[操作] メニューの[ホットスペア解除] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューでステータスが「ホットスペア」の物理デバイスをクリックします。

**手順 2** [操作] メニューで [ホットスペア] をポイント し、[ホットスペア解除] をクリックします。

手順 3 ホットスペアを解除後、物理デバイスのプロパティを参照すると、[ステータス] の値が[レディ] になり、[ホットスペア情報] という項目は表示しません。



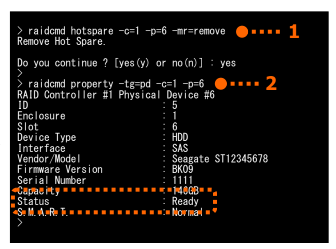
#### raidcmd

"hotspare" コマンドを使用します。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"hotspare" コマンドを実行します。

- ホットスペアを解除する物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ・ ホットスペアを解除する物理デバイスの番号

**手順 2** ホットスペアを解除後、物理デバイスのプロパティを参照すると、[Status] の値が[Ready] になり、[Hot Spare Information] という項目は表示しません。



## RAIDシステムを簡単に構築する

Universal RAID Utility は、RAID コントローラに未使用の物理デバイスを接続した状態から、論理ドライブの作成、ホットスペアの設定といったコンフィグレーションを簡単に行える「イージーコンフィグレーション」機能をサポートしています。

「イージーコンフィグレーション」は、RAID コントローラに接続している未使用の物理デバイスについて、データ格納に使用する台数 (論理ドライブを構成する物理デバイスの台数)とホットスペアに使用する台数を決定すると、Universal RAID Utility が自動的に RAID システムを構築する機能です。

「イージーコンフィグレーション」により RAID システムを構築するメリットは以下のとおりです。RAID システムを構築する際に検討、操作しなければいけない作業を Universal RAID Utility が代わりに行います。

- 3 つの項目(RAID コントローラ、論理ドライブで使用する物理デバイスの台数、作成する論理ドライブの個数)を指定するだけで RAID システムを構築できます。
- 論理ドライブの選択項目(RAID レベル、容量、ストライプサイズ……etc)は、Universal RAID Utility がすべて自動的に設定します。
- 複数の論理ドライブを同時に作成できます。
- ホットスペア用に物理デバイスを残すと、Universal RAID Utility が自動的に作成する論理ドライブの専用ホットスペアを作成します。

## イージーコンフィグレーションの操作手順

イージーコンフィグレーションを使用する手順を説明します。

### RAID ビューア

[ツール] メニューの[イージーコンフィグレーション] を使用します。

手順 1 イージーコンフィグレーションで使用する物理デバイスを RAID コントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続します。物理デバイスの接続が完了したら、RAID ビューアを起動します。

手順2「ツール」メニューで「イージーコンフィグレーション」をクリックします。



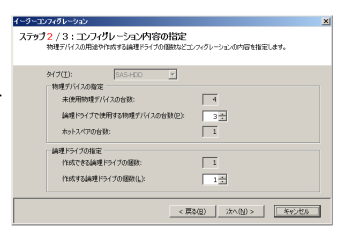
**手順 3** [イージーコンフィグレーション] ウィザードが起動します。

ステップ 1/3 では、コンフィグを行う RAID コントローラ を選択します。 コンフィグを行う RAID コントローラをクリックし、「次へ」 をクリックします。

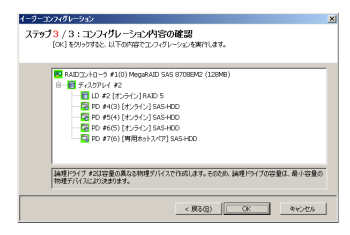
[RAID コントローラ] には、イージーコンフィグレーションを行う条件を満たしていない RAID コントローラは表示しません。



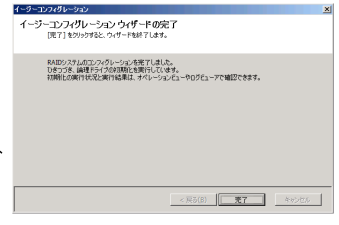
手順 4 ステップ 2/3 では、論理ドライブで使用する物理デバイスの台数(データ格納に使用する物理デバイスの台数)、RAID コントローラに作成する論理ドライブの個数を指定します。インタフェースタイプやデバイスタイプの異なる物理デバイスが存在するときは、それぞれのタイプごとに指定します。指定したら[次へ]をクリックします。



手順 5 ステップ 3/3 では、イージーコンフィグレーションで構築する RAID システムのコンフィグレーションを表示します。表示する内容でコンフィグするときは、 [OK] をクリックします。コンフィグ内容を変更したいときは、「戻る」をクリックします。



手順 6 ステップ 3/3 で[OK] をクリックすると、RAID システムの構築を実行します。論理ドライブの作成、ホットスペアの設定が完了したら、[イージーコンフィグレーション ウィザードの完了] を表示します。この時点で、論理ドライブの作成、ホットスペアの作成は完了しています。ウィザードを閉じたらツリービューなどでコンフィグレーションを確認します。ただし、作成した論理ドライブの初期化は完了していない可能性があります。論理ドライブの初期化の実行状況や結果は、オペレーションビューで確認します。



#### raidcmd

"econfig" コマンドを使用します。

手順 1 イージーコンフィグレーションで使用する物理デバイスを RAID コントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続します。

手順 2 "econfig" コマンドを実行します。

手順3 イージーコンフィグレーションの条件を指定します。

Step1/3では、コンフィグを行うRAIDコントローラを選択します。コンフィグを行うRAIDコントローラの番号を入力します。

手順 4 Step 2/3 では、論理ドライブで使用する物理デバイスの台数( Physical Device count using Logical Drive(s))、RAID コントローラに作成する論理ドライブの個数(Creating Logical Drive count )を指定します。インタフェースタイプやデバイスタイプの異なる物理デバイスが存在するときは、それぞれのタイプごとに指定します(右の例では、SAS インタフェースの物理デバイスについて設定しています。異なるタイプの物理デバイスが他にも存在する場合は、この操作をタイプごとに行います)。

手順 5 Step 3/3 では、イージーコンフィグレーションで 構築するRAIDシステムのコンフィグレーションを表示し ます。表示する内容でコンフィグするときは、yes を入 力します。コンフィグ内容を変更したいときは、no を 入力します。

yesを入力すると、raidcmdはRAIDシステムのコンフィグレーションを実行し、raidcmdが正常終了します。この時点で、論理ドライブの作成、ホットスペアの作成は完了しています。各コンポーネントのプロパティなどでコンフィグレーションを確認します。ただし、作成した論理ドライブの初期化は完了していない可能性があります。論理ドライブの初期化の実行状況や結果は、"oplist" コマンドで確認します。

```
> raidcmd econfig Step 1/3 : Select RAID Controller
RAID Controller #1 MegaRAID SAS PCI Express(TM) ROMB
RAID Controller #2 LSI Corporation MegaRAID SAS 8408E
RAID Controller [1-2] : 1
Step 2/3: Set the contents of configuration
<Physical Device (Type : SAS)>
Unused Physical Device count
Physical Device count using Logical Drive(s) [ 2-Hot Spare count
Do you continue ? [yes(y) or no(n)] : y
Maximum Logical Drive count
Creating Logical Drive count [ 1- 2]
Do you continue ? [yes(y) or no(n)] : y
Step 3/3: Confirm the contents of configuration
RAID Controller #1(0) LSI MegaRAID SAS 8202E
    AID CONTROTTER #1(0) LST MEGARAID SAS 8202
Disk Array #1
LD #1 [Online] RAID 5
PD #1(0) [Online] SAS-HDD
PD #2(1) [Online] SAS-HDD
PD #3(2) [Online] SAS-HDD
PD #7(6) [Dedicated Hot Spare] SAS-HDD
PICK Array #2
 PD #1
PD #2(1)
PD #3(2) [Online
PD #7(6) [Dedicated
Disk Array #2
LD #2 [Online] RAID 5
PD #4(3) [Online] SAS-HDD
PD #5(4) [Online] SAS-HDD
PD #6(5) [Online] SAS-HDD
PD #6(5) [Online] SAS-HDD
S #7(6) [Dedicated Hot Spare] SAS-HDD
S #3

PALID 1
SATA-HDD
Spare] SATA-
                          [Dedicated Hot Spare] SATA-HDD
 <Caution>
Create Logical Drive #2 with different Physical Devices of
a capacity. Therefore, Logical Drive capacity is decided by
the smallest Physical Device of capacity.
Run the above configuration.
Initialize all of Logical Drive after creating them. You can
see the progress and the result of initialization by "oplist"
and "property" commands.
Do you continue ? [yes(y) or no(n)] : yes -----5
```



Step 3/3 で RAID コントローラと物理デバイス(PD)には 2 つの番号を表示します。

RAID Controller #A (B) PD #C (D)

A: RAID コントローラの番号、B: RAID コントローラの ID C: 物理デバイスの番号、D: 物理デバイスの ID

## イージーコンフィグレーションを実行できるRAIDコントローラ

イージーコンフィグレーションを実行できる RAID コントローラは、以下の条件を満たしている必要があります。

- 1. 専用ホットスペアを作成できる RAID コントローラであること
- 2. RAID コントローラに、未使用の物理デバイスを 2 台以上接続していること

## イージーコンフィグレーションで使用できる物理デバイス

イージーコンフィグレーションで使用できる物理デバイスは、「未使用の物理デバイス」です。「未使用の物理デバイス」とは、 [ステータス]/[Status] が[レディ]/[Ready] の物理デバイスを指します。

## イージーコンフィグレーションによる論理ドライブの作成

イージーコンフィグレーションで作成する論理ドライブの内容について説明します。

### RAID レベルと作成できる論理ドライブの個数

イージーコンフィグレーションで作成する論理ドライブの RAID レベルは、RAID 1 もしくは、RAID 5 となります。どちらを使用するかは、RAIDコントローラがサポートする RAID レベルの種類、および、論理ドライブで使用する物理デバイスの台数により決まります。

また、作成できる論理ドライブの個数も、同様の条件により決まります。

### RAID 1 と RAID 5 の RAID レベルをサポートする RAID コントローラ

	論理ドライブで使用する 物理デバイスの台数	論理ドライブの RAID レベル	作成できる論理ドライブの個数
Ī	2 台	RAID 1	1
	3 ~ 5 台	RAID 5	1
	6 台以上	RAID 5	論理ドライブで使用する物理デバイスの台数 /3

#### RAID 1 の RAID レベルのみサポートする RAID コントローラ

論理ドライブで使用する 物理デバイスの台数	論理ドライブの RAID レベル	作成できる論理ドライブの個数
2 台以上	RAID 1	論理ドライブで使用する物理デバイスの台数 /2

R

イージーコンフィグレーションでは、RAID レベルが RAID 1 もしくは RAID 5 以外の論理ドライブは作成できません。

### 論理ドライブに使用する物理デバイス

作成する論理ドライブに使用する物理デバイスは、ホットスペアを作成する物理デバイスを除き、物理デバイス番号の小さい方から順に使用します。

(例) イージーコンフィグレーションで物理デバイス#1~#7を使用できるとき、#3をホットスペアに使用するようなケースでは、物理デバイス番号の小さい方から#1と#2と#4で論理ドライブ#1を、#5と#6と#7で論理ドライブ#2を作成します。

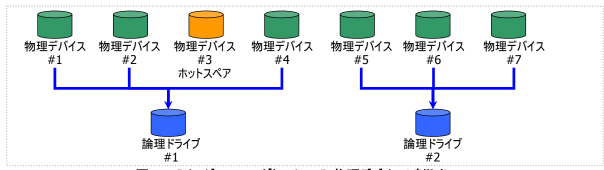
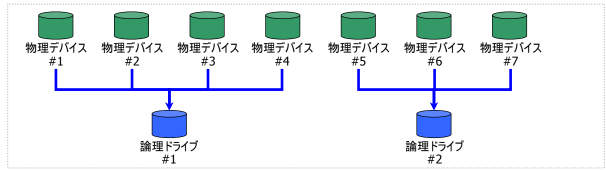


図 15 [イージーコンフィグレーション] 物理デバイスの割り当て1

論理ドライブを複数作成するとき、それぞれの論理ドライブを構成する物理デバイスの台数が均等にならないときは、 論理ドライブ番号の小さい論理ドライブに多く割り当てます。 (例) イージーコンフィグレーションで物理デバイス#1~#7を使用できるとき、論理ドライブを2個作成するようなケースで



は、物理デバイス#1~#4の4台で論理ドライブ#1を、#5~#7の3台で論理ドライブ#2を作成します。

### 図 16 [イージーコンフィグレーション] 物理デバイスの割り当て 2

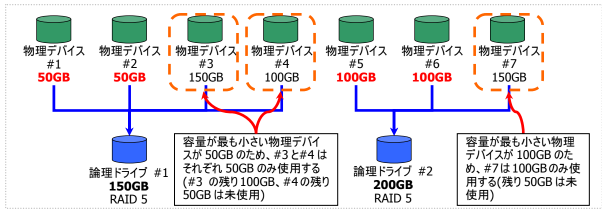


S.M.A.R.T.エラーを検出している物理デバイスは、論理ドライブの作成に使用できません。

### 論理ドライブの容量

作成する論理ドライブの容量は、RAID レベルと使用する物理デバイスの容量により決まります。 イージーコンフィグレーションは、物理デバイスの領域をすべて使用して論理ドライブを作成します。

- 1個の論理ドライブで異なる容量の物理デバイスを使用するときは、最も容量の小さい物理デバイスに合わせた容量で論理ドライブを作成します。
- (例) イージーコンフィグレーションで容量の異なる物理デバイス#1~#7 を使用できるとき、論理ドライブを 2 個作成するようなケースでは、物理デバイス#1~#4 の 4 台で論理ドライブ#1 を、#5~#7 の 3 台で論理ドライブ#2 を作成しま



す。このとき、論理ドライブの容量は最も小さい容量の物理デバイスにより決まります。

図 17 「イージーコンフィグレーション ] 論理ドライブの容量

### 論理ドライブの選択項目

作成する論理ドライブのその他の選択項目は以下のように決まります。

選択項目	值
ストライプサイズ	RAID コントローラの既定値を使用します (RAID コントローラの種類により異なります)。
キャッシュモード	RAID コントローラの既定値を使用します (RAID コントローラの種類により異なります)。
初期化モード	完全

## イージーコンフィグレーションによるホットスペアの作成

イージーコンフィグレーションで作成するホットスペアの内容について説明します。

#### ホットスペアの台数

ホットスペアの台数は、RAID コントローラに接続している未使用物理デバイスの台数と、論理ドライブで使用する物理デバイスの台数により決まります。 [イージーコンフィグレーション] ウィザード/econfig コマンドのステップ 2/3 で、 [未使用物理デバイスの台数]/[Unused Physical Device count] から、 [論理ドライブで指定する物理デバイスの台数]/Physical Device count using Logical Drive(s) を引いた値がホットスペアの台数となります。

### ホットスペアに使用する物理デバイス

ホットスペアに使用する物理デバイスは、容量が最も大きい物理デバイスから順にホットスペアとして使用します。同一容量の物理デバイスが複数存在するときは、物理デバイス番号の大きい物理デバイスから順に使用します。

(例) イージーコンフィグレーションで物理デバイス#1~#7を使用できるとき、ホットスペアを2台作成するケースでは、容量の最も大きい物理デバイスは150GBで、かつ、3台存在するため、物理デバイス番号の大きい#5と#6を使用します。

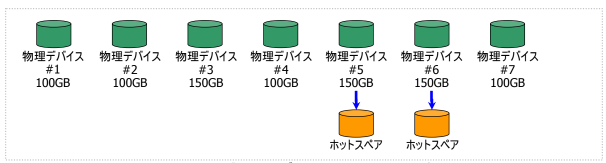


図 18 [イージーコンフィグレーション] ホットスペアの割り当て



S.M.A.R.T.エラーを検出している物理デバイスは、ホットスペアに使用できません。

### ホットスペアのモード

イージーコンフィグレーションは、専用ホットスペアのみ作成します。共用ホットスペアは作成できません。 論理ドライブを複数作成するときは、作成するすべての論理ドライブの専用ホットスペアになります。



イージーコンフィグレーションで作成する専用ホットスペアは、「同時に作成する論理ドライブの専用ホットスペア」になります。イージーコンフィグレーションを実行するとき同一 RAID コントローラに他の論理ドライブがすでに存在する場合、その論理ドライブの専用ホットスペアとはなりません。

(例) イージーコンフィグレーションで物理デバイス#1~#7を使用して論理ドライブを2個、ホットスペアを1台作成するときは、物理デバイス#7は両方の論理ドライブの専用ホットスペアとなります。

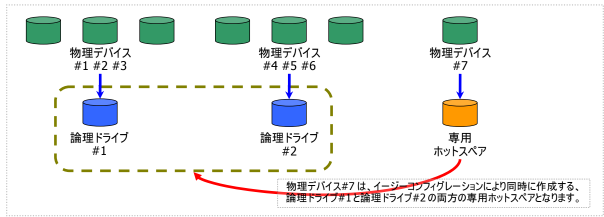


図 19 [イージーコンフィグレーション] 専用ホットスペアの作成 1

(例) イージーコンフィグレーションで物理デバイス#1~#8 で論理ドライブを2個、ホットスペアを2台作成するときは、物理デバイス#7と#8 は論理ドライブ#1と#2の両方の専用ホットスペア(どちらの論理ドライブに対してもホットスペアとして機能します)となります。

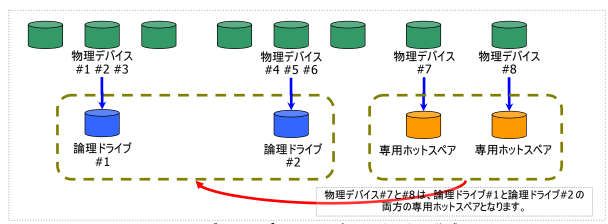


図 20 [イージーコンフィグレーション] 専用ホットスペアの作成 2

## 論理ドライブを簡単に作成する

Universal RAID Utility は、ガイドに従って選択項目を2つ選択するだけで論理ドライブを作成できる「論理ドライブの作成 シンプルモード」をサポートしています。

「論理ドライブの作成 シンプルモード」は、論理ドライブの RAID レベルと使用する物理デバイスのわずか 2 つの選択項目を指定するだけで論理ドライブを作成する機能です。

「論理ドライブの作成 シンプルモード」により論理ドライブを作成するメリットは以下のとおりです。論理ドライブを作成する際に検討しなければいけない選択項目は、Universal RAID Utility が代わりに決定します。

- 2つの選択項目(RAID レベル、使用する物理デバイス)を指定するだけで論理ドライブを作成できます。
- RAID レベル、使用する物理デバイス以外の選択項目(容量、ストライプサイズ……etc)は、Universal RAID Utility がすべて 自動的に設定します。

## 論理ドライブの作成 シンプルモードの操作手順

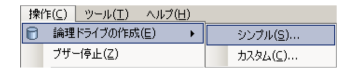
論理ドライブの作成 シンプルモードを使用する手順を説明します。

#### RAID ビューア

[操作] メニューの[論理ドライブの作成(シンプル)] を使用します。

手順 1 論理ドライブで使用する物理デバイスを RAID コントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続します。物理デバイスの接続が完了したら、RAID ビューアを起動します。

手順 2 ツリービューで RAID コントローラをクリックし、 [操作] メニューで [論理ドライブの作成] をポイント し、[シンプル] をクリックします。





RAID コントローラに未使用の物理デバイスが 1 台しか存在しない場合、論理ドライブの作成 シンプルモードは実行できません。

手順 3 [論理ドライブの作成(シンプル)] ウィザード が起動します。

ステップ 1/3 では、作成する論理ドライブの RAID レベルを選択します。選択したら [次へ] をクリックします。



手順 4 ステップ 2/3 では、作成する論理ドライブに使用する物理デバイスを選択します。RAID コントローラに異なるインタフェースタイプ、デバイスタイプの物理デバイスが存在するときは、[タイプ] で使用するタイプをクリックします。次に[物理デバイス] で使用する物理デバイスのチェックボックスをオンにします。使用する物理デバイスは、ステップ 1/3 で選択した RAIDレベルを作成できる台数分選択しなければなりません。

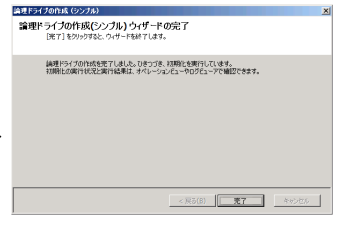
物理デバイスを選択したら、「次へ」をクリックします。

手順 5 ステップ 3/3 では、作成する論理ドライブの 内容を表示します。表示する内容で論理ドライブを 作成するときは[OK] をクリックします。内容を変更し たいときは、「戻る] をクリックします。





手順 6 ステップ 3/3 で[OK] をクリックすると、論理ドライブの作成を実行します。論理ドライブの作成が完了したら、[論理ドライブの作成(シンプル) ウィザードの完了] を表示します。この時点で、論理ドライブの作成は完了しています。ウィザードを閉じたらツリービューなどで内容を確認します。ただし、作成した論理ドライブの初期化は完了していない可能性があります。論理ドライブの初期化の実行状況や結果は、オペレーションビューで確認します。



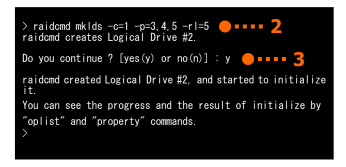
#### raidcmd

"mklds" コマンドを使用します。

**手順 1** 論理ドライブで使用する物理デバイスを RAID コントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続します。

手順 2 以下のパラメータを指定して、"**mklds**" コマンドを実行します。

- ・ 論理ドライブを作成する RAID コントローラの番号
- 論理ドライブの作成に使用する物理デバイスの番号(作成する論理ドライブのRAIDレベルにより必要な物理デバイスの台数が異なります)。
- 作成する論理ドライブの RAID レベル (「論理ドライブの作成 シンプルモード」は、RAID レベルが RAID 1 と RAID 5 の論理ドライブを作成できます。)



手順3 確認メッセージに yes と入力すると、論理ドライブを作成します。

手順 4 論理ドライブの作成が完了したら、raidcmdは正常終了します。この時点で、論理ドライブの作成は完了しています。作成した論理ドライブの内容は、"property" コマンドなどで確認できます。

ただし、作成した論理ドライブの初期化は完了していない可能性があります。論理ドライブの初期化の実行状況や結果は、"**oplist**" コマンドで確認します。

## 論理ドライブの作成 シンプルモード で使用できる物理デバイス

論理ドライブの作成 シンプルモードで使用できる物理デバイスは、「未使用の物理デバイス」です。「未使用の物理デバイス」とは、[ステータス]/[Status] が[レディ]/[Ready] の物理デバイスを指します。



S.M.A.R.T.エラーを検出している物理デバイスは、論理ドライブの作成に使用できません。

## 論理ドライブの作成 シンプルモード による論理ドライブの作成

論理ドライブの作成 シンプルモード で作成する論理ドライブの内容について説明します。

#### RAID レベル

論理ドライブの作成 シンプルモードで作成できる論理ドライブの RAID レベルは、RAID 1 もしくは、RAID 5 です。

### 論理ドライブの容量

作成する論理ドライブの容量は、RAID レベルと使用する物理デバイスの容量により決まります。 論理ドライブの作成 シンプルモードは、物理デバイスの領域をすべて使用して論理ドライブを作成します。

### 論理ドライブの選択項目

作成する論理ドライブのその他の選択項目は以下のように決まります。

選択項目	
ストライプサイズ	RAID コントローラの既定値を使用します (RAID コントローラの種類により異なります)。
キャッシュモード	RAID コントローラの既定値を使用します (RAID コントローラの種類により異なります)。
初期化モード	完全

## 論理ドライブを自由に作成する

Universal RAID Utility は、論理ドライブの選択項目を細かく指定して望みどおりの論理ドライブを作成できる「論理ドライブの作 成 カスタムモード」をサポートしています。

「論理ドライブの作成 カスタムモード」は、論理ドライブの選択項目を細かく指定して論理ドライブを作成する機能です。様々な RAID レベルの論理ドライブを作成したり、空き容量があるディスクアレイを使用して論理ドライブを作成したりもできます。

また、RAID ビューアの「論理ドライブの作成 カスタムモード」は、複数の論理ドライブを同時に作成することもできます(raidcmd では、複数の論理ドライブを同時に作成することはできません)。

「論理ドライブの作成 カスタムモード」により論理ドライブを作成するメリットは以下のとおりです。

- いろいろな RAID レベル(RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50)の論理ドライブを作成できます。
- 選択項目(容量、ストライプサイズ、キャッシュモード、初期化モード)を細かく指定できます。
- RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 の RAID レベルの論理ドライブを作成する場合、「未使用の物理デバイス」だけでなく、 空き容量があるディスクアレイも使用できます。
- 複数の論理ドライブを一度の操作で作成できます (RAID ビューアのみ)。

## 論理ドライブの作成 カスタムモードの操作手順

論理ドライブの作成 カスタムモードを使用する手順を説明します。

論理ドライブの作成 カスタムモード は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードを アドバンストモードに変更してから操作してください。

#### RAID ビューア

「操作」メニューの「論理ドライブの作成(カスタム)」を使用します。

手順 1 論理ドライブで使用する物理デバイスを RAID コントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続し ます。物理デバイスの接続が完了したら、RAIDビューアを起動します。

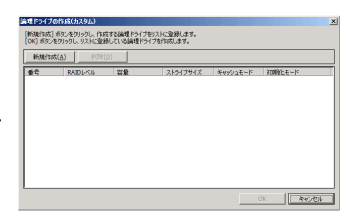
手順2 動作モードがスタンダードモードの場合は、ア ドバンストモードに変更します。「ツール] メニューで [アドバンストモード] をクリックします。

ツリービューで RAID コントローラをクリックし、「操作】



手順3 「論理ドライブの作成(カスタム)] ダイアログ ボックスが起動します。

論理ドライブの作成 カスタムモードは、「論理ドライ ブの作成(カスタム)] ダイアログボックスのリストに作 成する論理ドライブを登録します。論理ドライブを登 録するには、「新規作成」をクリックします。登録した 論理ドライブを削除するには、削除する論理ドライブ をクリックし、「削除】をクリックします。



手順 4 [論理ドライブの作成(カスタム)] ダイアログ ボックスで[新規作成] をクリックすると、[論理ドライ ブの登録] ウィザードが起動します。

ステップ 1/3 では、登録する論理ドライブの RAID レベルを選択します。選択したら [次へ] をクリックします。



手順 5 ステップ 2/3 は、ステップ 1/3 で選択した RAID レベルにより操作が異なります。

(1) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6の RAID レベルを選択した場合、論理ドライブで使用するディスクアレイを選択します。

RAID コントローラに異なるタイプの物理デバイスが存在するときは、[タイプ] で使用するタイプをクリックします。次に[ディスクアレイ] で使用するディスクアレイのノードをクリックします。

ディスクアレイを選択したら、「次へ」をクリックします。

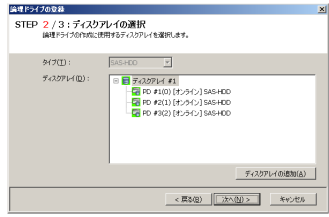
使用するディスクアレイを新たに作成する場合は、 [ディスクアレイの追加] をクリックします。[ディスク アレイの追加] をクリックすると、[ディスクアレイの追加] ダイアログボックスを表示します。

追加するディスクアレイで使用する物理デバイスの チェックボックスを作成する RAID レベルに必要な 台数分オンにします。オンにしたら[OK] をクリックし ます。

[OK] をクリックすると、新たに作成するディスクアレイが、[論理ドライブの登録] ウィザード ステップ 2/3 の[ディスクアレイ] に追加されます。

(2) RAID 10, RAID 50 の RAID レベルを選択した場合、論理ドライブで使用する物理デバイスを選択します。

RAID 10 の場合は 4 台の物理デバイスのチェック ボックスをオンにします。RAID 50 の場合は 6 台以上でかつ偶数台のチェックボックスをオンにします。 物理デバイスを選択したら、[次へ] をクリックします。







**手順 6** ステップ 3/3 では、登録する論理ドライブの 選択項目を選択します。

[容量] には、作成する論理ドライブの容量を範囲内の値で入力します。作成する論理ドライブのRAIDレベルがRAID 10、もしくはRAID 50の場合、容量は入力する必要はありません。[ストライプサイズ]、[キャッシュモード]、[初期化モード] を選択します。

すべての選択項目を選択したら、[次へ] をクリックします。

手順 7 ステップ 3/3 で[次へ] をクリックすると、[論理ドライブの登録 ウィザードの完了] を表示します。 ウィザードで選択した内容で論理ドライブを登録する ときは[完了] をクリックします。内容を変更したいときは、[戻る] をクリックします。





手順 8 [論理ドライブの登録] ウィザードを完了する と、[論理ドライブの作成(カスタム)] ダイアログボック スのリストに論理ドライブを登録します。



手順 9 複数の論理ドライブを同時に作成する場合、 [新規作成] をクリックし、作成する個数分、手順 4 ~8 を繰り返します。

作成する論理ドライブをすべて登録したら、[OK] を クリックします。[OK] をクリックするとダイアログボックス を閉じて、登録した論理ドライブを作成します。 作成 した論理ドライブの内容は、ツリービューやプロパティで確認します。

ただし、作成した論理ドライブの初期化は完了していない可能性があります。論理ドライブの初期化の実行状況や結果は、オペレーションビューで確認します。



#### raidcmd

"mkldc" コマンドを使用します。raidcmdでは、同時に作成できる論理ドライブは1個です。

**手順 1** 論理ドライブで使用する物理デバイスを RAID コントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続します。

## 手順 2 以下のパラメータを指定して、"mkldc" コマンドを実行します。

- ・ 論理ドライブを作成する RAID コントローラの番号
- 論理ドライブの作成に物理デバイスを使用する場合、使用する物理デバイスの番号(作成する論理ドライブの RAID レベルにより必要な物理デバイスの台数が異なります)
- ・ 論理ドライブの作成にディスクアレイを使用する場合、使用するディスクアレイの番号
- 作成する論理ドライブの RAID レベル (「論理ドライブの作成 カスタムモード」は、RAID レベルが RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 6、RAID 10、RAID 50 の論理ドライブを作成できます)
- > raidcmd mkldc -c=1 -p=3, 4, 5 -rl=5 -cp=100 -ss=64 -cm=auto -im=full raidcmd creates Logical Drive #2 2

  Do you continue ? [yes(y) or no(n)] : y raidcmd created Logical Drive #2, and started to initialize it.

  You can see the progress and the result of initialize by "oplist" and "property" commands.
  >
  - KAID 5、KAID 6、KAID 10、KAID 50 の無理トプインを作成できまり
- ・ 作成する論理ドライブの容量 (未使用の物理デバイスの全面を使用して論理ドライブを作成する場合は、容量指定を省略できます)
- ・ 作成する論理ドライブのストライプサイズ (RAID コントローラの既定値を使用する場合は、ストライプサイズの指定を省略できます)
- ・ 作成する論理ドライブのキャッシュモード(RAID コントローラの既定値を使用する場合は、ストライプサイズの指定を省略できます)
- ・ 論理ドライブの作成後に実行する初期化の動作モード ([Full] (完全)モードを推奨します。[Full] (完全)モードの場合、初期化モードの指定を省略できます)

手順 3 確認メッセージに yes と入力すると、論理ドライブを作成します。

手順 4 論理ドライブの作成が完了したら、raidcmdは正常終了します。この時点で、論理ドライブの作成は完了しています。作成した論理ドライブの内容は、"property" コマンドなどで確認できます。

ただし、作成した論理ドライブの初期化は完了していない可能性があります。論理ドライブの初期化の実行状況や結果は、"**oplist**" コマンドで確認します。

# 論理ドライブの作成 カスタムモード で使用できるディスクアレイと物理デバイス

論理ドライブの作成 カスタムモードでは、作成する論理ドライブの RAID レベルにより、ディスクアレイ、もしくは、未使用の物理デバイスを使用できます。



- S.M.A.R.T.エラーを検出している物理デバイスは、論理ドライブの作成に使用できません。
- 論理ドライブが存在しないディスクアレイは、論理ドライブの作成に使用できません。

### RAID レベルが RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6 の論理ドライブ

空き領域が存在するディスクアレイ、もしくは、未使用の物理デバイスを使用できます。

空き領域が存在するディスクアレイは、ディスクアレイの末尾の領域に存在する空き領域を使用できます。また、作成する論理ドライブのRAIDレベルは、ディスクアレイ上で使用している領域に存在する論理ドライブのRAIDレベルと同じでなければなりません。

未使用の物理デバイスを使用する場合、ディスクアレイを作成し、そのディスクアレイに論理ドライブを作成します。「未使用の物理デバイス」とは、[ステータス] が[レディ] の物理デバイスを指します。

### RAID レベルが RAID 10, RAID 50 の論理ドライブ

未使用の物理デバイスのみ使用できます。「未使用の物理デバイス」とは、[ステータス]/[Status] が[レディ]/[Ready] の物理デバイスを指します。

## 論理ドライブの作成 カスタムモード による論理ドライブの作成

論理ドライブの作成 カスタムモード で作成する論理ドライブの内容について説明します。

### RAID レベル

論理ドライブの作成 カスタムモードで作成できる論理ドライブの RAID レベルは、RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 6、RAID 10、RAID 50 です。



RAID レベルは、RAID コントローラごとにサポートする内容が異なります。サポートしない RAID レベルは選択できません。

### 論理ドライブの容量

作成する論理ドライブの容量は、任意の容量を指定できます。作成する論理ドライブの RAID レベルが RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 6 の場合は、1 つのディスクアレイに複数の論理ドライブを作成することもできます(同一ディスクアレイ内の論理ドライブは、同じ RAID レベルのみ指定できます)。作成する論理ドライブの RAID レベルが RAID 10、もしくは RAID 50 の場合は、物理デバイスの領域をすべて使用して論理ドライブを作成します。

### 論理ドライブの選択項目

作成する論理ドライブのその他の選択項目は以下のように決まります。

選択項目	
ストライプサイズ	1KB, 2KB, 4KB, 8KB, 16KB, 32KB, 64KB, 128KB, 256KB, 512KB, 1024KB から選択できます。
キャッシュモード	以下の3つから選択できます。 Auto Switch: バッテリの有無、状態により自動的に Write Back と Write Through を切り替えるモードです。 Write Back: 非同期書込みを行うモードです。 Write Through: 同期書込みを行うモードです。
初期化モード	以下の2つから選択できます。 完全/Full:論理ドライブ中の管理領域とデータ領域を初期化します。 クイック/Quick:論理ドライブ中の管理情報のみ初期化します。



ストライプサイズ、キャッシュモードの種類は、RAIDコントローラごとにサポートする内容が異なります。サポートしない種類の値は選択できません。

## 論理ドライブを削除する

Universal RAID Utility は、不要になった論理ドライブを削除できます。

R

論理ドライブの削除は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。



● 論理ドライブを削除する前に、論理ドライブ中に必要なデータが存在しないか確認してください。 論理ドライブを削除すると論理ドライブ中のデータはすべて失われます。



以下の条件を満たす論理ドライブは削除できません。

- パーティションが存在する論理ドライブは削除できません。ただし、[状態]/[State] が [オフライン]/[Offline] の論理ドライブは削除できます。
- オペレーティングシステムが Windows の場合、 論理ドライブ(ディスク)をダイナミックディスクとして使用している。 削除するには、 論理ドライブをベーシックディスクに変換します。
- オペレーティングシステムが Linux の場合、論理 ドライブで LVM の LVM パーティションが存在する。 削除するには、LVM パーティションを削除します。
- ディスクアレイの最後に位置しない論理ドライブは削除できません。

## 論理ドライブの削除

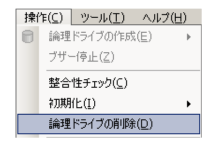
論理ドライブを削除する手順を説明します。

### RAID ビューア

[操作] メニューの[論理ドライブの削除] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。

**手順 2** ツリービューで削除する論理ドライブをクリックし、[操作] メニューで [論理ドライブの削除] をクリックします。

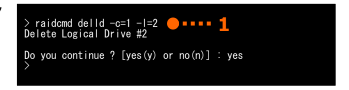


#### raidcmd

"delld" コマンドを使用します。

**手順 1** 以下のパラメータを指定して、"**delld**" コマンドを実行します。

- ・ 削除する論理ドライブが存在する RAID コントローラの番号
- ・ 削除する論理ドライブの番号



# RAIDシステムのメンテナンス

Universal RAID Utility を使用した RAID システムのメンテナンスについて説明します。

## 物理デバイスをパトロールリードする

「パトロールリード」は、RAID システムのすべての物理デバイスに対して、データの全面読み込みを行い、読み込みエラーが発生しないかをバックグラウンドで繰り返し確認する機能です。パトロールリードは、物理デバイスのメディアエラーなどの障害を早期に発見するために有効な機能です。パトロールリードをサポートする RAID コントローラの場合、必ず実行するようにしてください。

パトロールリードの実行間隔は、RAID コントローラの種類により異なります。パトロールリードの実行間隔については、それぞれの RAID コントローラのドキュメントを参照してください。なお、Universal RAID Utility では、パトロールリードの実行間隔を変更できません。

Universal RAID Utility は、パトロールリードの実行有無、パトロールリードを実行する優先度を変更する機能を提供します。パトロールリードの実行有無は、RAID コントローラごとに設定します。

## パトロールリード実行有無の設定

パトロールリードの実行有無を設定する手順を説明します。



パトロールリード実行有無の設定は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをア ドバンストモードに変更してから操作してください。

#### RAID ビューア

RAID コントローラのプロパティで設定を変更します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで RAID コントローラをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

手順 2 [RAID コントローラのプロパティ] で、[オプション] タブをクリックします。[パトロールリード] の値を [有効] もしくは、[無効] に変更します。[OK] もしくは [適用] をクリックします。





RAID コントローラの種類によってはパトロールリード機能をサポートしていないことがあります。パトロールリード機能をサポートしていない場合、[オプション] タブの[パトロールリード] 、[パトロールリード優先度] の項目を表示しません。

#### raidcmd

"optctrl" コマンドを使用します。

**手順 1** 以下のパラメータを指定して、"**optctrl**" コマンドを実行します。



- ・ パトロールリードの実行有無を設定する RAID コントローラの番号
- ・ パトロールリードの有効/無効

## パトロールリードの実行結果の確認

パトロールリードの実行結果は、Universal RAID Utility の RAID ログで確認できます。 パトロールリードで何らかの問題を検出したときは、RAID ログにログを記録します。

## パトロールリード優先度の設定

パトロールリードをそのコンピュータ内で実行する優先度を設定することができます。パトロールリードの優先度を設定する手順を説明します。

ĒĞ

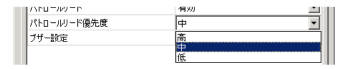
パトロールリード優先度の設定は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。

### RAID ビューア

RAID コントローラのプロパティで設定を変更します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで RAID コントローラをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

手順 2 [RAIDコントローラのプロパティ] で、[オプション] タブをクリックします。[パトロールリード優先度] の値を[高] もしくは、[中]、[低] に変更します。 [OK] もしくは [適用] をクリックします。



### raidcmd

"optctrl" コマンドを使用します。

**手順 1** 以下のパラメータを指定して、"**optctrl**" コマンドを実行します。

- パトロールリードの優先度を設定する RAID コントローラの番
- パトロールリード優先度の変更後の値 (high, middle, low から選択します)

手順 2 "optctrl" コマンドが成功すると、RAIDコントローラの[Patrol Read Priority] が変更した値になります。

```
> raidcmd optctrl -c=1 -prp=high
> raidcmd property -tg=rc -c=1

RAID Controller #1
ID : 0
Vendor : LSI Corporation
Model : MegaRAID SAS PCI Express (TM)
ROMB
Firmware Version : 1.12.02-0342
Cache Size : 128MB
Battery Status : Normal
Rebuild Priority : High
Consistency Check Priority : Low
Patrol Read Priority : High
Buzzer Setting : Enable |
Buzzer Setting | Enable | Enable | Enable |
Buzzer Setting | Enable | Enable | Enable |
Buzzer Setting | Enable | E
```

## 論理ドライブの整合性をチェックする

「整合性チェック」は、論理ドライブのデータ領域のデータとパリティの整合性をチェックする機能です。Universal RAID Utility は、整合性チェックの開始、停止、整合性チェックを実行する優先度を変更する機能を提供します。

整合性チェックは、物理デバイスのメディアエラーなどの障害を早期に発見するためにパトロールリードに次いで有効な機能です。 パトロールリードをサポートしない RAID コントローラの場合、定期的に整合性チェックを実行するようにしてください。Universal RAID Utility をインストールすると、パトロールリードをサポートしない RAID コントローラには、定期的に整合性チェックを実行するよう設定します。

整合性チェックは、論理ドライブごとに実行します。



整合性チェックの開始、停止は、スタンダードモード、アドバンストモードのどちらでも使用できます。 整合性チェックを実行する優先度の変更は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。

### 整合性チェックの手動実行

整合性チェックを開始する手順を説明します。

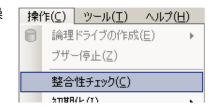


整合性チェックは、[ステータス]/[Status] が[オンライン]/[Online] 以外の論理ドライブへ実行できません。 整合性チェックは、RAID レベルが RAID 0 の論理ドライブへ実行できません。

### RAID ビューア

[操作] メニューの[整合性チェック] を使用します。

**手順 1** RAID ビューアを起動します。ツリービューで論理ドライブをクリックし、[操作] メニューで [整合性チェック] をクリックします。



手順 2 整合性チェックを開始すると、[オペレーション ビュー] に整合性チェックの実行状況を表示します。 整合性チェックが完了すると、オペレーションビューの 「状態」が「完了」となります。



#### raidcmd

"cc" コマンドを使用します。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"cc" コマンド を実行します。

- ・ 整合性チェックを実行する論理ドライブが存在する RAID コントローラの番号
- ・ 整合性チェックを実行する論理ドライブの番号



手順 2 整合性チェックを開始したら、raidcmdは正常終了します。整合性チェックの実行状況は、"oplist" コマンドで確認します。

## スケジュール実行の手段

raidcmd をスケジュール実行するには、Windows のタスクや Linux、VMware ESX Server の cron などのジョブ管理アプリケーションを使用します。

Universal RAID Utility は、パトロールリードをサポートしない RAID コントローラでメディアエラーなどの障害を早期に発見できるように、整合性チェックをスケジュール実行するタスクを作成します。

### Universal RAID Utility の提供するタスク (Windows)

Universal RAID Utility をインストールすると、Windows のタスクに以下のようなタスクを登録します。 実行スケジュールの変更や、タスクの削除は、Windows のタスクで行います。タスクの使い方については、Windows の ヘルプなどを参照してください。

項目	説明
タスク名	整合性チェック
実行曜日	水曜日
開始時刻	AM 0:00
実行コマンド	(Universal RAID Utility インストールフォルダ)¥cli¥raidcmd.exe ccs
実行アカウント	NT AUTHORITY¥SYSTEM

### Universal RAID Utility の提供するタスク (Linux、VMware ESX Server)

Universal RAID Utility をインストールすると、cron に以下のようなタスクを登録します。 実行スケジュールの変更や、タスクの削除は、cron の機能で行います。cron の使い方については、man コマンドでcron(8)、crontab(1)、crontab(5)を参照してください。

実行曜日水曜日開始時刻AM 0:00実行コマンド/opt/nec/raidcmd/raidcmd ccs実行アカウントroot	項目	説明
実行コマンド /opt/nec/raidcmd/raidcmd ccs	実行曜日	水曜日
	開始時刻	AM 0:00
実行アカウント root	実行コマンド	/opt/nec/raidcmd/raidcmd ccs
	実行アカウント	root

### パトロールリードをサポートしない RAID コントローラのすべての論理ドライブへの整合性チェックの実行

パトロールリードをサポートしないRAIDコントローラのすべての論理ドライブへ整合性チェックを実行するには、raidcmdの"**ccs**" コマンドを使用します。

## 整合性チェックの停止

実行中の整合性チェックのオペレーションを途中で停止することができます。整合性チェックを停止する手順を説明します。

### RAID ビューア

オペレーションビューの[停止] を使用します。

手順1 整合性チェックを実行中に「オペレーションビュー」を参照します。

手順 2 整合性チェックを停止したい [整合性チェック] のオペレーションをクリックします。オペレーションビューの[停止] をクリックします。整合性チェックが停止すると、オペレーションビューの[状態] が[停止] となります。



#### raidcmd

"cc" コマンドを使用します。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"cc" コマンド を実行します。

- ・ 整合性チェックを停止する論理ドライブが存在する RAID コントローラの番号
- 整合性チェックを停止する論理ドライブの番号



手順 2 整合性チェックを停止したら、raidcmdは正常終了します。停止した整合性チェックは、"oplist" コマンドで表示する一覧から消えます。

## 整合性チェックの実行結果の確認

整合性チェックの実行結果は、Universal RAID Utility の RAID ログで確認できます。 整合性チェックで何らかの問題を検出したときは、RAID ログにログを記録します。

## 整合性チェック優先度の設定

整合性チェックをそのコンピュータ内で実行する優先度を設定することができます。整合性チェックの優先度を設定する手順を説明します。

■・〇 整合性チェック優先度の設定は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。

#### RAID ビューア

RAID コントローラのプロパティで設定を変更します。

**手順 1** RAID ビューアを起動します。ツリービューで RAID コントローラをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

手順 2 [RAID コントローラのプロパティ] で、[オプション] タブをクリックします。[整合性チェック優先度] の値を[高] もしくは、[中]、[低] に変更します。[OK] もしくは 「適用] をクリックします。



#### raidcmd

"optctrl" コマンドを使用します。

# **手順 1** 以下のパラメータを指定して、"**optctrl**" コマンドを実行します。

- ・ 整合性チェックの優先度を設定する RAID コントローラの番号
- 整合性チェック優先度の変更後の値 (high, middle, low から選択します)

手順 2 "optctrl" コマンドが成功すると、RAIDコントローラの[Consistency Check Priority] が変更した値になります。

## 論理ドライブを初期化する

「初期化」は、論理ドライブの全領域に 0 を書き込み、内容を消去します。論理ドライブの内容をすべて消去したいときに使用します。

「初期化」には、以下の2つのモードがあります。

モード	説明
完全	論理ドライブの全領域に0を書き込み、内容を完全に消去します。
<b>クイック</b>	論理ドライブ中の管理情報が存在するブロックにのみ 0 を書き込みます。オペレーティングシステムのインストール情報やパーティション管理情報のみ消去します。管理情報に 0 を書き込むだけなので、完全モードよりも早く終了します。ただし、0 を書き込んでいない領域が存在するため、論理ドライブ内のデータの整合は整っていません。

R

初期化に関する操作は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。



[クイック] モードで初期化した論理ドライブに整合性チェックを行うと、整合が整っていないのでデータ 不整合エラーが発生する場合があります。



パーティションが存在する論理ドライブは初期化できません。

## 初期化の実行

初期化は、論理ドライブごとに実行します。初期化を開始する手順を説明します。

#### RAID ビューア

[操作] メニューの[初期化] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで論理 ドライブをクリックし、[操作] メニューで [初期化] をポ イントし、[完全]、もしくは、[クイック] をクリックします。



手順 2 初期化を開始すると、[オペレーションビュー] に初期化の実行状況を表示します。初期化が完了すると、オペレーションビューの[状態] が[完了] となります。



#### raidcmd

"init" コマンドを使用します。



初期化は、[Status](ステータス)が[Online](オンライン)以外の論理ドライブへ実行できません。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"init" コマンド を実行します。

- ・ 初期化を実行する論理ドライブが存在する RAID コントローラの番号
- ・ 初期化を実行する論理ドライブの番号



手順 2 初期化を開始したら、raidcmdは正常終了します。初期化の実行状況は、"oplist" コマンドで確認します。

## 初期化の停止

実行中の初期化のオペレーションを途中で停止することができます。初期化を停止する手順を説明します。

#### RAID ビューア

オペレーションビューの[停止] を使用します。

**手順1** 初期化を実行中に[オペレーションビュー] を参照します。

手順 2 初期化を停止したい [初期化] のオペレーションをクリックします。オペレーションビューの[停止] をクリックします。初期化が停止すると、オペレーションビューの[状態] が[停止] となります。



#### raidcmd

"init" コマンドを使用します。

**手順 1** 以下のパラメータを指定して、"**init**" コマンド を実行します。

- ・ 初期化を停止する論理ドライブが存在する RAID コントローラの番号
- ・ 初期化を停止する論理ドライブの番号



手順 2 初期化を停止したら、raidcmdは正常終了します。停止した初期化は、"oplist" コマンドで表示する一覧から消えます。

## 初期化の実行結果の確認

初期化の実行結果は、Universal RAID Utility の RAID ログで確認できます。 初期化で何らかの問題を検出したときは、RAID ログにログを記録します。

## 初期化優先度の設定

初期化をそのコンピュータ内で実行する優先度を設定することができます。初期化の優先度を設定する手順を説明します。



初期化優先度の設定は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。



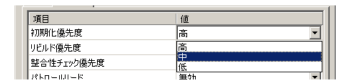
初期化優先度の設定は、RAIDコントローラの種類によっては、サポートしていないことがあります。サポートしていない場合、RAIDビューアやraidcmdに項目を表示しません。raidcmdの"optctrl" コマンドは失敗します。

#### RAID ビューア

RAID コントローラのプロパティで設定を変更します。

**手順 1** RAID ビューアを起動します。ツリービューで RAID コントローラをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

手順 2 [RAID コントローラのプロパティ] で、[オプション] タブをクリックします。[初期化優先度] の値を [高] もしくは、[中]、[低] に変更します。[OK] もしくは [適用] をクリックします。



#### raidcmd

"optctrl" コマンドを使用します。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"optctrl" コマンドを実行します。

- ・ 初期化の優先度を設定する RAID コントローラの番号
- 初期化優先度の変更後の値 (high, middle, low から選択します)

手順 2 "optctrl" コマンドが成功すると、RAIDコントローラの[Initialization Priority] が変更した値になります。

```
> raidcmd optctrl -c=1 -ip=middle
> raidcmd property -tg=rc -c=1

RAID Controller #1

ID : 0

Vendor : Vendor Name

Model : Model Name

Firmware Version : 1.00

Cache Size : 128MB

Battery Status : Normal

Initialization Priority : Middle

Consistency Check Priority : Low

Patrol Read : Enable

Patrol Read Priority : Low

Buzzer Setting : Enable

>
```

## 物理デバイスをリビルドする

「リビルド」は、故障などで物理デバイスを交換するとき、新しい物理デバイスを論理ドライブに組み込むことを指します。通常、リビルドは、スタンバイリビルドやホットスワップリビルドという RAID コントローラの機能により、自動的にリビルドが動作します。そのため、手動でリビルドを行う機会は多くありませんが、手動でリビルドを行うときは、Universal RAID Utility を使用します。



手動でのリビルドは、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに 変更してから操作してください。

## リビルドの実行

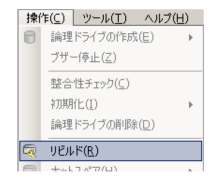
リビルドは、物理デバイスに実行します。リビルドを実行する手順を説明します。

#### RAID ビューア

「操作] メニューの「リビルド」を使用します。

手順 1 リビルドで使用する物理デバイスをRAIDコントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続します。 物理デバイスの接続が完了したら、RAID ビューアを起動します。

**手順 2** ツリービューでリビルドに使用する物理デバイスをクリックし、[操作] メニューで [リビルド] をクリックします。



手順 3 リビルドを開始すると、「オペレーションビュー」 にリビルドの実行状況を表示します。

リビルドが完了すると、オペレーションビューの[状態] が[完了] となります。



#### raidcmd

"rebuild" コマンドを使用します。



リビルドは、物理デバイスの[Status] (ステータス)が[Failed] (故障)、かつ、その物理デバイスを使用する論理ドライブの[Status] (ステータス)が[Degraded] (縮退)のときに実行できます。

手順1 リビルドで使用する物理デバイスをRAIDコントローラに接続する必要があるときは、このタイミングで接続します。

手順 2 以下のパラメータを指定して、"rebuild" コマンドを実行します。

- ・ リビルドを実行する物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ・ リビルドを実行する物理デバイスの番号

手順 3 リビルドを開始したら、raidcmdは正常終了します。リビルドの実行状況は、"oplist" コマンドで確認します。

#### リビルドの停止

実行中のリビルドのオペレーションを途中で停止することができます。リビルドを停止する手順を説明します。

ピ

リビルドの停止は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。

#### RAID ビューア

オペレーションビューの「停止」を使用します。

手順1 リビルドを実行中に[オペレーションビュー] を参照します。

手順 2 リビルドを停止したい [リビルド] のオペレーションをクリックします。オペレーションビューの[停止] をクリックします。リビルドが停止すると、オペレーションビューの「状態] が「停止」 となります。



#### raidcmd

"rebuild" コマンドを使用します。

手順1 以下のパラメータを指定して、"rebuild" コマンドを実行します。

- リビルドを停止する物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ・ リビルドを停止する物理デバイスの番号



手順 2 リビルドを停止したら、raidcmdは正常終了します。停止したリビルドは、"oplist" コマンドで表示する一覧から消えます。

## リビルドの実行結果の確認

リビルドの実行結果は、ツリービューとプロパティ、および、Universal RAID Utility の RAID ログで確認できます。 リビルドが成功すると、リビルドに使用した物理デバイスのツリービューのアイコンが[オンライン]/[Online] アイコンに変化します。また、物理デバイスのプロパティの[ステータス]/[Status] が[オンライン]/[Online] になります。

リビルドで何らかの問題を検出したときは、RAID ログにログを記録します。

## リビルド優先度の設定

リビルドをそのコンピュータ内で実行する優先度を設定することができます。リビルドの優先度を設定する手順を説明します。

R

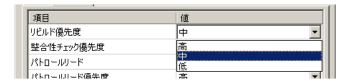
リビルド優先度の設定は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードをアドバンストモードに変更してから操作してください。

#### RAID ビューア

RAID コントローラのプロパティで設定を変更します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで RAID コントローラをクリックし、[ファイル] メニューで [プロパティ] をクリックします。

手順 2 [RAIDコントローラのプロパティ] で、[オプション] タブをクリックします。[リビルド優先度] の値を [高] もしくは、[中]、[低] に変更します。[OK] もしくは [適用] をクリックします。



#### raidcmd

"optctrl" コマンドを使用します。

手順1 以下のパラメータを指定して、"optctrl" コマンドを実行します。

- ・ リビルドの優先度を設定する RAID コントローラの番号
- リビルド優先度の変更後の値 (high, middle, low から選択します)

手順 2 "optctrl" コマンドが成功すると、RAIDコントローラの[Rebuild Priority] が変更した値になります。



## 物理デバイスの実装位置を確認する

「実装位置の確認」は、RAID ビューアで表示する特定の物理デバイスが、本体装置やエンクロージャのどのスロットに実装しているのか知りたいときに使用します。具体的には、「実装位置の確認」は、指定した物理デバイスを実装している本体装置やエンクロージャの DISK ランプを点灯(装置の種類によっては点滅)します。 DISK ランプが点灯している物理デバイスを探せば、RAID ビューアや raidcmd で「実装位置の確認」を実行した物理デバイスを特定できます。

点灯したDISKランプは、3分後に自動的に消灯します。なお、RAIDコントローラの種類によっては、DISKランプを消灯する機能をサポートします。



RAID ビューアや raidcmd では、DISK ランプの点灯/消灯を識別できません。そのため、複数の物理デバイスで同時に DISK ランプを点灯すると、物理デバイスの実装位置を確認できなくなる可能性があります。物理デバイスの DISK ランプは、1 台ずつ点灯して実装位置を確認するようにしてください。ランプを点灯した物理デバイスの番号をメモしておくと、消灯するときに便利です。

## 実装位置の確認手順

実装位置の確認は、物理デバイスに実行します。実装位置の確認手順を説明します。

#### RAID ビューア

[操作] メニューの[実装位置表示(ランプ)] を使用します。

#### 手順1 RAID ビューアを起動します。

ツリービューで実装位置の確認を行う物理デバイスをクリックし、[操作] メニューで [実装位置表示(ランプ)] をポイントし、[オン] をクリックします。[オン] をクリックすると、物理デバイスの DISK ランプが点灯(装置の種類によっては点滅)します。点灯している DISK ランプは、3 分後に自動的に消灯します。

手順 2 DISK ランプを消灯できる RAID コントローラの場合、 [操作] メニューの[実装位置表示(ランプ)] の[オフ] が有効になります。



DISK ランプを消灯するには、ツリービューで DISK ランプが

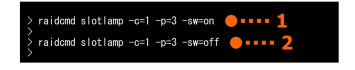
点灯している物理デバイスをクリックし、[操作] メニューで [実装位置表示(ランプ)] をポイントし、[オフ] をクリックします。

#### raidcmd

"slotlamp" コマンドを使用します。

手順1 実装位置を確認するためにDISKランプを点灯するには、以下のパラメータを指定して、

"**slotlamp**" コマンドを-swオプションにonを指定して実行します。



- ・ 実装位置を確認する物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ・ 実装位置を確認する物理デバイスの番号

手順2 点灯したDISKランプを消灯するには、"slotlamp" コマンドを-swオプションにoffを指定して実行します。

## 物理デバイスのステータスを強制的に変更する

「物理デバイスのステータス強制変更」は、メンテナンス作業などで物理デバイスの[ステータス] を強制的に[オンライン]や[故障] に変更したいときに使用します。通常の運用においては使用しない機能です。

R

物理デバイスのステータス強制変更は、アドバンストモードでのみ使用できる機能です。操作モードを アドバンストモードに変更してから操作してください。



物理デバイスのステータス強制変更は、物理デバイスの状態(故障の度合いが大きいときなど)によっては変更したいステータスに変化しない可能性もあります。

## [オンライン]/[Online] への変更

物理デバイスの[ステータス]/[Status] を強制的に[オンライン]/[Online] へ変更する手順を説明します。

#### RAID ビューア

[操作] メニューの[強制オンライン] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで[ステータス] が[故障] の物理デバイスをクリックし、[操作] メニューで [強制オンライン] をクリックします。

手順 2 強制オンラインに成功すると、物理デバイスの[ステータス] が[オンライン] になります。



#### raidcmd

"stspd" コマンドを使用します。

手順 1 以下のパラメータを指定して、"stspd" コマンドを実行します。"stspd" コマンドが成功すると、物理デバイスの[Status] が[Online] (オンライン)になります。

- ステータスを強制的に[Online] (オンライン)にする物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ステータスを強制的に[Online] (オンライン)にする物理デバイスの番号

## [故障]/[Failed] への変更

物理デバイスの[ステータス]/[Status] を強制的に[故障]/[Failed] へ変更する手順を説明します。

#### RAID ビューア

[操作] メニューの[強制オフライン] を使用します。

**手順 1** RAID ビューアを起動します。ツリービューで[ステータス] が[オンライン] の物理デバイスをクリックし、[操作] メニューで [強制オフライン] をクリックします。

手順 2 強制オフラインに成功すると、物理デバイスの[ステータス] が[故障] になります。



#### raidcmd

"stspd" コマンドを使用します。

**手順 1** 以下のパラメータを指定して、"**stspd**" コマンドを実行します。

- ステータスを強制的に[Failed] (故障)にする物理デバイスが存在する RAID コントローラの番号
- ステータスを強制的に[Failed] (故障)にする物理デバイスの 番号

手順 2 "stspd" コマンドが成功すると、物理デバイスの[Status] が[Failed] (故障)になります。

```
> raidcmd stspd -c=1 -p=1 -st=offline
> raidcmd property -tg=pd -c=1 -p=3
RAID Controller #1 Physical Device #3
ID : 2
Enclosure : 1
Slot : 3
Device Type : HDD
Interface : SAS
Vendor/Model : SEAGATE ST936751SS
Firmware Version : 0001
Serial Number : 3PE073VM
Gapacity : 32GB
Status : Failed
S.M.A.R.T. : Normal
```

# RAIDシステムの障害監視

Universal RAID Utility は、RAID システムの障害を監視するために、さまざまな手段を提供しています。Universal RAID Utility が提供する障害監視機能をイメージにすると以下のようになります。

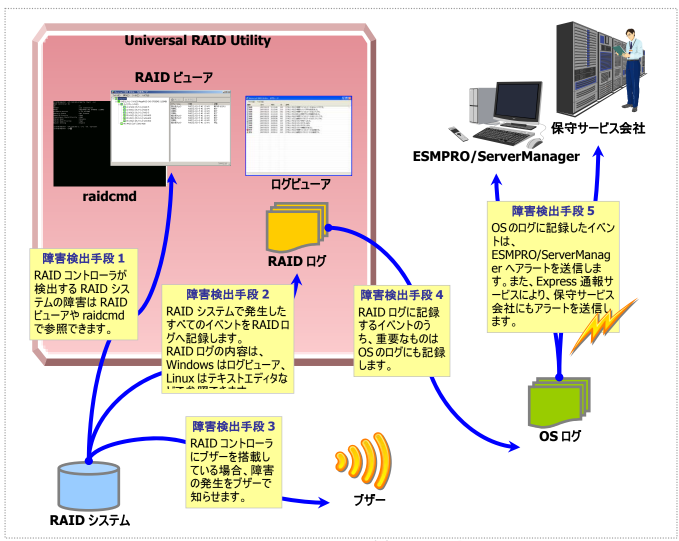


図 21 RAID システムの障害監視イメージ

本章では、Universal RAID Utility を使用した RAID システムの障害監視について説明します。

## 障害検出の手段

Universal RAID Utilityは、「図 21 RAIDシステムの障害監視イメージ」のように様々な障害検出手段を提供しています。以下、それぞれについて説明します。

## RAIDビューアによる状態表示

RAID ビューアは、RAID システムの状態をツリービューの各コンポーネントのアイコン、および、プロパティの[ステータス] に表示します。

ツリービュー上の各コンポーネントのアイコンの詳細については、「ツリービュー」を参照してください。プロパティ中の[ステータス] の詳細については、「RAIDシステムの情報参照」を参照してください。

## raidcmdによる状態表示

"**property**" コマンドにより、RAIDシステムの各コンポーネントの状態を参照できます。プロパティの表示内容については、「RAIDシステムの情報参照」を参照してください。

## RAIDログへのイベントの記録

Universal RAID Utility は、RAID システムで発生したイベントをすべて Universal RAID Utility の RAID ログに記録します。

オペレーティングシステムがWindowsの場合、RAIDログの内容はログビューアで参照できます。ログビューアの詳細については、「ログビューアの機能」を参照してください。

また、RAID ログの内容は、テキストエディタなどでも参照できます。RAID ログを参照するときは文字コードに注意してください。

オペレーティングシステム	パスとファイル名	文字コード
Windows	(インストールフォルダ)/server/raid.log	UTF-8
Linux, VMware ESX Server	/var/log/raidsrv/raid.log	UTF-8

## RAIDコントローラのブザー

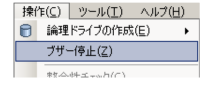
RAID コントローラにブザーを搭載している場合、発生した障害の種類によっては RAID コントローラがブザーを鳴らします。 RAID コントローラのブザーは、手動で停止しない限り鳴り続けます。ブザーを停止する手順を説明します。

#### RAID ビューア

[Control] メニューの「ブザー停止] を使用します。

手順 1 RAID ビューアを起動します。ツリービューで障害が発生しているコンポーネントを確認します。

**手順 2** 障害が発生しているコンポーネントが存在する RAID コントローラをクリックし、「操作」 メニューで 「ブザー停止」 をクリックします。





[ブザー停止] のメニュー項目は、ブザーが鳴っていても、鳴っていなくてもクリックできます。ブザーが鳴っていないときは何も機能しません。

#### raidcmd

"sbuzzer" コマンドを使用します。

**手順 1** 以下のパラメータを指定して、"**sbuzzer**" コマンドを実行します。

・ ブザーを停止する RAID コントローラの番号



## OSログへのイベントの記録

Universal RAID Utility は、RAID ログに記録した RAID システムのイベントのうち、重要なイベントは OS ログにも記録します。OS ログとは、オペレーティングシステムが Windows の場合、イベントログ(システム)です。オペレーティングシステムが Linux の場合、syslog です。

OSログに記録するイベントについては、「付録 B: ログ/イベント一覧」を参照してください。

## ESMPRO/ServerManagerへのアラート送信

Universal RAID Utility は、OS ログに記録した RAID システムのイベントのうち、コンピュータの運用管理に影響がある重要なイベントを ESMPRO/ServerManager ヘアラートとして送信します。アラートの送信には、ESMPRO/ServerAgent のイベント監視機能を使用します。Universal RAID Utility をインストールしているコンピュータに ESMPRO/ServerAgent をインストールし、かつ、アラートを送信する設定を行うと、Universal RAID Utility が検出する RAID システムのイベントは、自動的に ESMPRO/ServerManager ヘアラート送信されるようになります。

ESMPRO/ServerManagerへ通報するアラートについては、「付録 B: ログ/イベント一覧」を参照してください。



ESMPRO/ServerAgent のアラート送信については、ESMPRO/ServerAgent のドキュメントなどを参照してください。

#### ESMPRO/AlertManager の通報連携を使用するには

ESMPRO/ServerManagerへ送信したアラートを、マネージャ間通信機能で転送したり、ESMPRO/AlertManagerの通報連携で使用したりするときは、ESMPRO/ServerManagerをインストールしているコンピュータに以下のレジストリを追加します。

#### レジストリキー

x86 の場合: HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥NEC¥NVBASE¥AlertViewer¥AlertType¥URAIDUTL x64 の場合:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\NEC\NVBASE\AlertViewer\AlertType\URAIDUTL

#### 値

名前	種類	データ
WavDefault	REG_SZ	Server.wav
AniDefault	REG_SZ	Default.bmp
Image	REG_SZ	Default.bmp
SmallImage	REG_SZ	Default.bmp

#### アクセス権

オペレーティングシステムが Windows XP(Home Edition は除く)、Windows 2000、Windows Server 2003、Windows NT の場合は、前述のレジストリキーに以下のアクセス権を設定します。

名前		種類	
Administrators	フルコントロール		
Everyone	読み取り		
SYSTEM	フルコントロール		
ESMPRO ユーザグループ	フルコントロール		



ESMPRO ユーザグループは、ESMPRO/ServerManagerのインストール時に指定した、ESMPROを使用するユーザを管理するグループの名称です。グループ名がわからない場合、以下のレジストリキーを参照します。

x86 の場合:HKEY\_LOCAL\_MACHINEYSOFTWAREYNECYNVBASE

x64の場合:HKEY LOCAL MACHINEYSOFTWAREYWow6432NodeYNECYNVBASE

值:LocalGroup

## 物理デバイスの故障を監視する

RAID コントローラが検出する物理デバイスの故障は、Universal RAID Utilityでは以下の手段で監視できます。

RAID ビューア raidcmd	RAID ログ	ブザー	OS ログ	アラート
✓	✓	RAID コントローラの機種 に依存します	✓	✓

論理ドライブで使用する物理デバイスが故障すると、物理デバイスの状態は [故障]/[Failed] に変化します。また、その物理デバイスを使用する論理ドライブの状態も、その冗長性の状況により [縮退]/[Degraded] 、もしくは、 [オフライン]/[Offline] に変化します。物理デバイス、論理ドライブの状態は、その問題を解決するまでその状態を保持します。

RAID ビューアは、物理デバイス、論理ドライブの状態を、ツリービューのアイコン、および、プロパティに表示します。また、RAID ビューアは、RAID システムの観点での状態や、コンピュータの観点での状態をツリービューに表示します。 raidcmd は、物理デバイス、論理ドライブの状態を、プロパティに表示します。

以下、物理デバイスの状態の変化による、RAID ビューア、raidcmd の表示について説明します。



## 物理デバイスが故障していないとき

論理ドライブで使用しているすべての物理デバイスの状態が正常(「ステータス」が「オンライン」)のときは、論理ドライブの状態はオンライン(「ステータス」が「オンライン」)となります。

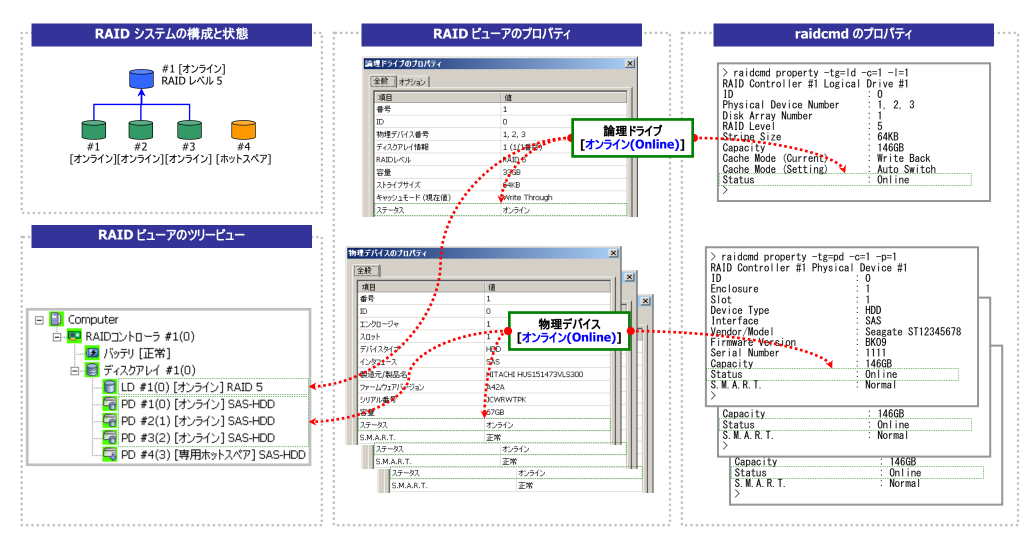


図 22 RAID ビューア/raidcmd の表示(物理デバイス正常)

## 物理デバイスが故障し、論理ドライブの冗長性が低下、もしくは、冗長性を失ったとき

論理ドライブで使用している物理デバイスが1台以上故障して([ステータス] が[故障])論理ドライブの冗長性が低下(RAIDレベル6の場合、1台故障)、もしくは、冗長性を失った(RAIDレベル1とRAIDレベル5の場合は1台までの故障、RAIDレベル6の場合は2台までの故障)、論理ドライブの状態は縮退([ステータス] が[縮退])となります。

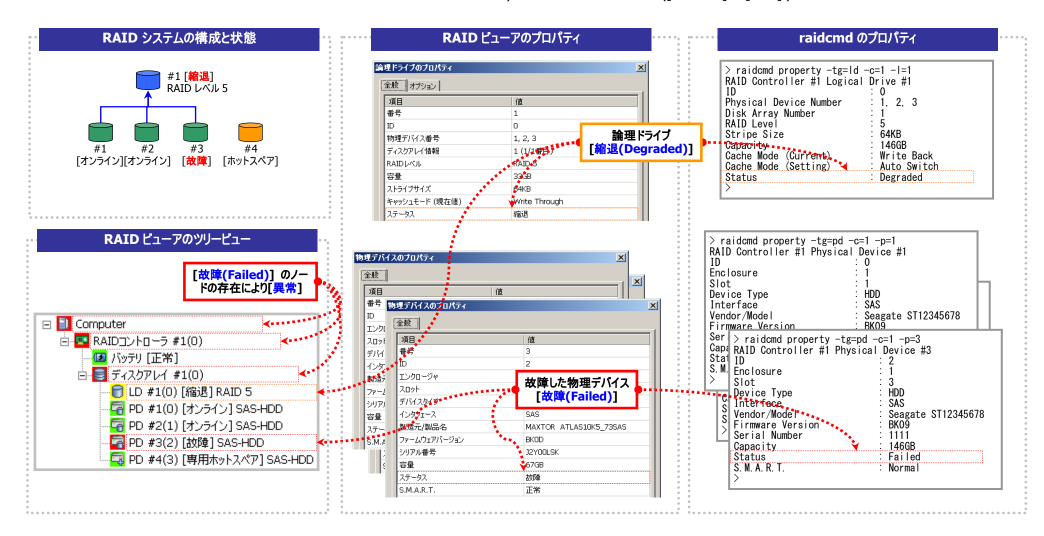


図 23 RAID ビューア/raidcmd の表示(論理ドライブ冗長性喪失)

## 故障した物理デバイスを交換し、RAIDシステムを復旧したとき

論理ドライブの冗長性を失ったまま RAID システムを使い続けると、物理デバイスがさらに故障したとき論理ドライブのデータを失う可能性があります。冗長性が低下した論理ドライブが存在するときは、ホットスペアや、故障した物理デバイスの交換により論理ドライブを復旧します。ホットスペアや、故障した物理デバイスの交換でリビルドが動作すると、物理デバイスの状態はリビルド中([ステータス] が[リビルド中])に変化します。リビルドにより論理ドライブが復旧すると、論理ドライブの状態はオンラインになります。

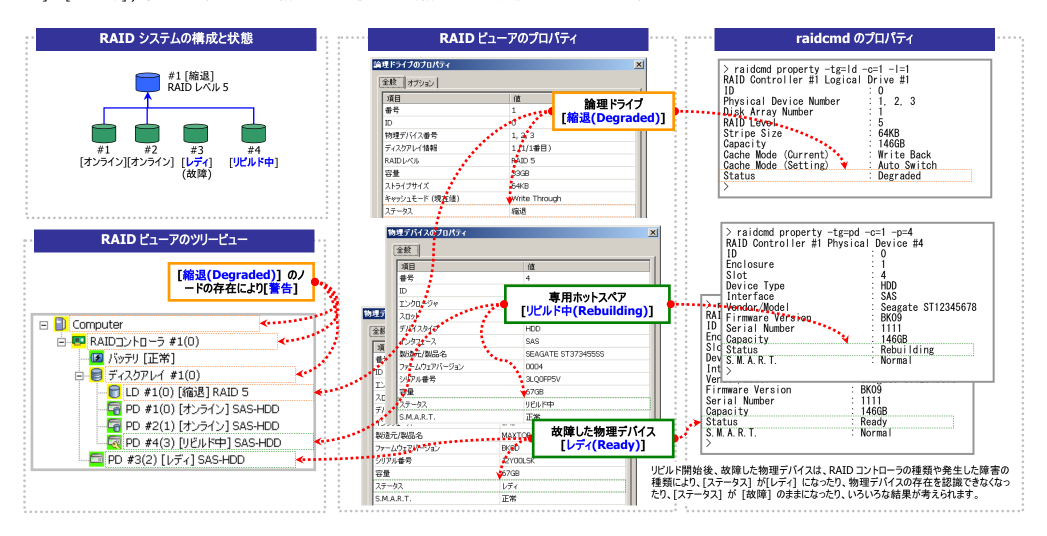


図 24 RAID ビューア/raidcmd の表示(物理デバイスのリビルド)

## 物理デバイスが故障し、論理ドライブが停止したとき

論理ドライブの冗長性を失ったまま RAID システムを使い続け、物理デバイスがさらに故障すると論理ドライブは停止します(RAID レベル 1 と RAID レベル 5 の場合は 2 台以上の故障、RAID レベル 6 の場合は 3 台以上の故障 )。論理ドライブが停止すると、論理ドライブの状態はオフライン([ステータス] が[オフライン] )となります。オフラインとなった論理ドライブのデータは失われてしまいます。 故障した物理デバイスをすべて交換し、RAID システムを構築しなおします。

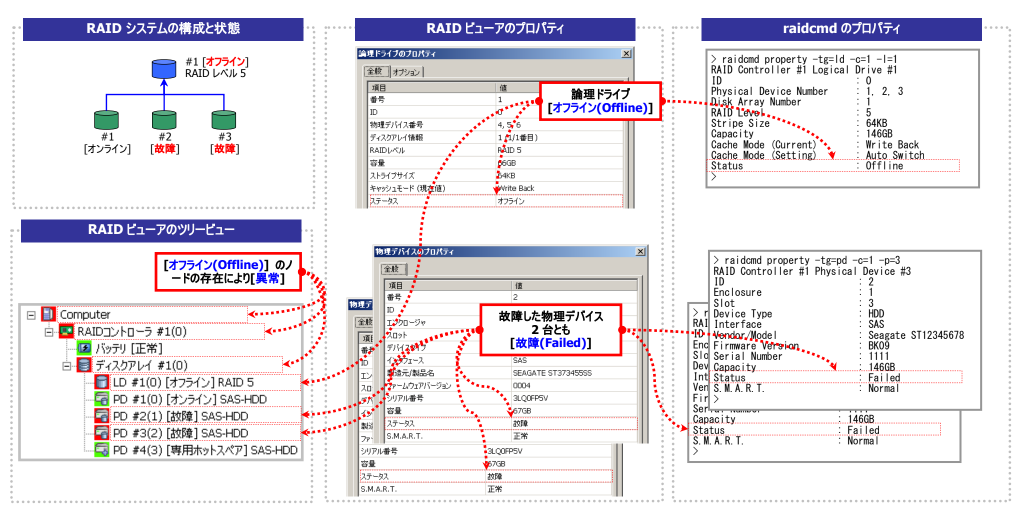
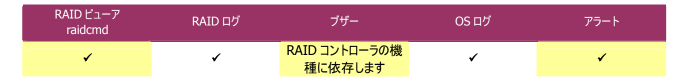


図 25 RAID ビューア/raidcmd の表示 (論理ドライブの停止)

## バッテリの状態を監視する

RAID コントローラが検出するバッテリの状態は、Universal RAID Utility では以下の手段で監視できます。



Universal RAID Utility は、RAID コントローラに搭載しているバッテリのイベントを監視します。検出したバッテリのイベントは、RAID ログに記録します。また、バッテリの問題を検出した場合、バッテリの状態をRAID ビューアではバッテリの[ステータス] へ、raidcmd ではRAID コントローラの[Battery Status] へ反映します([警告]/[Warning] に変化)。バッテリの状態は、その問題を解決するまで保持します。

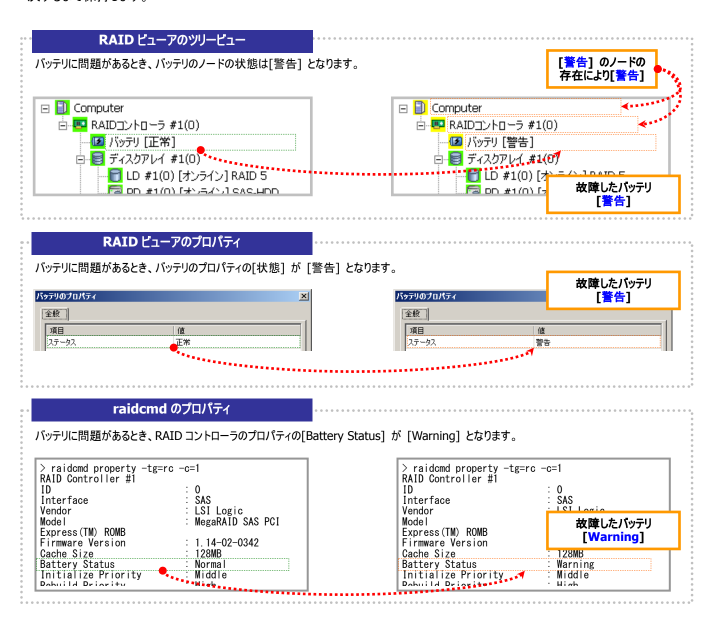


図 26 RAID ビューア/raidcmd の表示(バッテリの問題)

## エンクロージャの状態を監視する

RAID コントローラが検出するエンクロージャの状態は、Universal RAID Utility では以下の手段で監視できます。

RAID ビューア raidcmd	RAID ログ	ブザー	OS ログ	アラート
	✓	RAID コントローラの機種に依存します	✓	✓

Universal RAID Utility は、RAID コントローラが検出したエンクロージャのイベントを監視します。検出したエンクロージャのイベントは、RAID ログに記録します。また、重要なイベントは、OS ログへ記録したり、ESMPRO/ServerManager ヘアラート送信をしたりします。

なお、このカテゴリで監視するイベントは、RAID ビューアのツリービューや、プロパティの[ステータス]/[Status] には状態を反映しません。

エンクロージャに関するログについては、「付録 B: ログ/イベント一覧」を参照してください。

## RAIDシステムのさまざまなイベントを監視する

RAID コントローラが検出するその他のイベントは、Universal RAID Utility では以下の手段で監視できます。

RAID ビューア raidcmd	RAID ログ	ブザー	OS ログ	アラート
	✓	RAID コントローラの機 種に依存します	✓	✓

Universal RAID Utility は、これまでに説明した物理デバイスの故障、バッテリのイベント、エンクロージャのイベント以外にも、RAID システムの様々なイベントを監視します。検出したRAID システムのイベントは、RAID ログに記録します。また、重要なイベントは、OS ログへ記録したり、ESMPRO/ServerManager ヘアラート送信をしたりします。

なお、このカテゴリで監視するイベントは、RAID ビューアのツリービューや、プロパティの[ステータス]/[Status] には状態を反映しません。

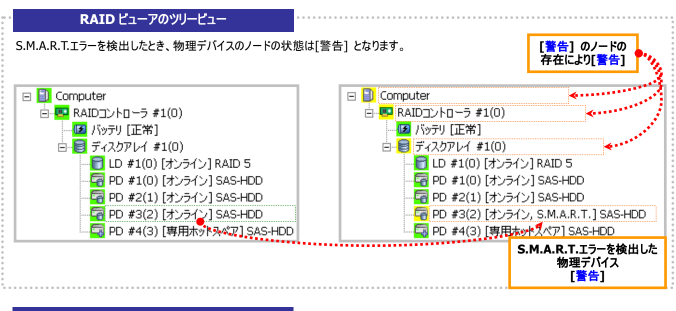
RAIDシステムのさまざまなイベントに関するログについては、「付録 B: ログ/イベント一覧」を参照してください。

## 物理デバイスを予防交換する

物理デバイスが S.M.A.R.T.(Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology)をサポートし、かつ、RAID コントローラが その S.M.A.R.T.エラーを検出できる場合、Universal RAID Utility は、その S.M.A.R.T.エラーを以下の手段で監視できます。

RAID ビューア raidcmd	RAID ログ	ブザー	OS ログ	アラート
✓	✓	RAID コントローラの機 種に依存します	✓	✓

Universal RAID Utility は、物理デバイスの S.M.A.R.T.エラーを監視します。S.M.A.R.T.エラーを検出したときは、そのイベントを RAID ログに記録します。また、物理デバイスの S.M.A.R.T.の状態を物理デバイスの状態として反映します(物理デバイスの状態を [警告]/[Warning] に変化)。物理デバイスの状態は、S.M.A.R.T.エラーを解決するまで物理デバイスの状態として保持します。





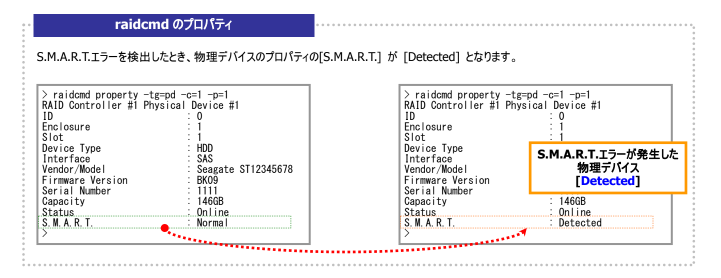


図 27 RAID ビューア/raidcmd の表示(S.M.A.R.T.エラー検出)

# Universal RAID Utilityの設定変更

Universal RAID Utility の設定変更について説明します。

## Universal RAID Utilityが使用するTCPポートを変更する

Universal RAID Utility が使用する TCP ポートが他アプリケーションなどで使用する TCP ポートと競合する場合、Universal RAID Utility の使用する TCP ポートを変更できます。



TCP ポートの変更は管理者権限を持つユーザで行います。管理者権限を持つユーザでなければ、TCP ポートは変更できません。

## オペレーティングシステムがWindowsの場合

手順 1 管理者権限を持つユーザでログオンします。

手順 2 RAID ビューア、ログビューアを開いているときは終了します。raidcmd を実行しているときは停止します。

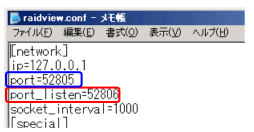
**手順 3** raidsrv サービスを停止します。[スタート] ボタン、[コントロール パネル] の順にクリックし、[管理ツール]、[サービス] の順に ダブルクリックします。[raidsrv] サービスをクリックし、[操作] メニューで[停止] をクリックします。

手順 4 はじめに raidsrv サービスの設定ファイルを編集します。 raidsrv サービスの設定ファイルは、(インストールフォルダ)¥server¥raidsrv.conf です (インストールフォルダの既定値は、CPU アーキテクチャが x86 の場合は、%SystemDrive%¥Program Files¥Universal RAID Utility 、x64 の場合は、% SystemDrive%¥Program Files (x86)¥Universal RAID Utility です)。 テキストエディタなどで設定ファイルを開き、[socket] セクションの data port と event port の番号を Universal RAID Utility が使用できる TCP ポートに修正します。修正後、raidsrv.conf の内容を保存します。

# ■ raidsry.conf - メモ帳 ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(Y) ヘルプ(H) #\$Rev: 311 \$ # FileVersion=1.00 [global] max clients=16 [socket] data port=52805 event port=52806

手順 5 次にRAID ビューアの設定ファイルを編集します。RAID ビューアの設定ファイルは、(インストールフォルダ) Ygui Yraidview.confです。テキストエディタなどで設定ファイルを開き、[network] セクションの port と port\_listen の番号を Universal RAID Utility が使用できる TCP ポートに修正します。 raidsrv サービスの data port の番号と port の番号に同じ値を指定します。 raidsrv サービスの event port の番号と port\_listen の番号に同じ値を指定します。修正後、raidview.confの内容を保存します。

手順 6 最後に raidcmd の設定ファイルを編集します。 raidcmd の設定ファイルは、(インストールフォルダ) Ycli Yraidcmd.conf です。 テキストエディタなどで設定ファイルを開き、 [network] セクションの port の番号を Universal RAID Utility が使用できる TCP ポートに修正します。 raidsrv サービスの data port の番号と port の番号に同じ値を指定します。 raidcmd は TCP ポートを 1 つしか使用しません。 修正後、 raidcmd.conf の内容を保存します。



■ raidcmd.conf - メモ帳 ファイル(E) 編集(E) 書式(Q) 表示(Y) ヘルプ(出) [network] ip=127.0.0.1 port=52805 Il log system] 手順 **7** 3つの設定ファイルを修正後、raidsrv サービスを開始します。[スタート] ボタン、[コントロール パネル] の順にクリックし、[管理ツール]、[サービス] の順にダブルクリックします。[Universal RAID Utility] サービスをクリックし、[操作] メニューで[開始] をクリックします。

## オペレーティングシステムがLinux、または、VMware ESX Serverの場合

手順 1 管理者権限を持つユーザでログインします。

手順 2 raidcmd を実行しているときは停止します。

手順 3 raidsrv サービスを停止します。

> /etc/init.d/raidsrv stop
Stopping raidsrv services:
>

手順 4 はじめに raidsrv サービスの設定ファイルを編集します。 raidsrv サービスの設定ファイルは、

/etc/opt/nec/raidsrv/raidsrv.conf です。テキストエディタなどで設定ファイルを開き、[socket] セクションの data port と event port の番号を Universal RAID Utility が使用できる

TCPポートに修正します。修正後、raidsrv.confの内容を保存します。

**手順 5** 次に raidcmd の設定ファイルを編集します。 raidcmd の設定ファイルは、

/etc/opt/nec/raidcmd/raidcmd.conf です。テキストエディタなどで設定ファイルを開き、[network] セクションの port の番号を Universal RAID Utility が使用できる TCP ポートに修正



します。raidsrv サービスの data port の番号と port の番号に同じ値を指定します。raidcmd は TCP ポートを 1 つしか使用しません。 修正後、raidcmd.conf の内容を保存します。

data port=52805

event port=52806

[log file]

**手順 6** 2 つの設定ファイルを修正後、raidsrv サービスを 開始します。



## RAIDビューア起動時の動作モードを変更する

RAID ビューアは、起動したときは スタンダードモード で動作します。これを、必ずアドバンストモードで起動するように設定を変更できます。

手順 1 「ツール」メニューで、「オプション」をクリックします。

手順 2 [オプション] ダイアログボックスの[全般] タブ で [つねにアドバンストモードで起動する] チェックボックスをオンに し、[OK] もしくは、[適用] をクリックします。





[つねにアドバンストモードで起動する] の設定は、次回 RAID ビューアの起動時から有効になります。

# raidcmd コマンドリファレンス

raidcmd のコマンドリファレンスです。

#### CC

#### [概要]

論理ドライブで整合性チェックを開始、もしくは実行中の整合性チェックを停止します。

#### 「形式]

raidcmd **cc** -c=<*controller*> -l=<*logicaldrive*> -op={start|stop}

コマンドパラメータ	説明
-c=< <i>controller</i> >	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <i><controller></controller></i> : RAID コントローラ番号
-l=< <i>logicaldrive</i> >	処理対象の論理ドライブを指定します。 < <i>logicaldrive</i> >:論理ドライブ番号
-op={start stop}	整合性チェックの開始、停止を指定します。 start:開始 stop:停止

#### 「説明]

指定した論理ドライブで整合性チェックを開始します。もしくは、指定した論理ドライブで実行中の整合性チェックを停止します。

#### [条件]

整合性チェックの開始は、[Status] (ステータス)が[Online] (オンライン)の論理ドライブに実行できます。 整合性チェックの停止は、[Status] (ステータス)が[Online] (オンライン)、もしくは、[Degraded] (縮退)の論理ドライブに実行できます。

#### CCS

#### [概要]

パトロールリードをサポートしない RAID コントローラに存在する論理ドライブで整合性チェックを開始します。

#### 「形式]

raidcmd ccs

#### [説明]

コンピュータに存在する RAID コントローラのうち、パトロールリード機能をサポートしないすべての RAID コントローラのすべての 論理ドライブで整合性チェックを開始します。

#### [条件]

[Status] (ステータス)が[Online] (オンライン)の論理ドライブに整合性チェックを実行します。

## delld

#### [概要]

論理ドライブを削除します。

#### [形式]

raidcmd **delld** -c=<*controller*> -l=<*logicaldrive*> [-y]

コマンドパラメータ	説明
-c=< <i>controller</i> >	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <i><controller< i="">&gt;: RAID コントローラ番号</controller<></i>
-l=< <i>logicaldrive</i> >	処理対象の論理ドライブを指定します。 < <i>logicaldrive</i> >:論理ドライブ番号
[-y]	論理ドライブ削除の実行確認メッセージを表示せずに、ただちに論理ドライブを削除します。

指定した論理ドライブを削除します。

#### 削除できる論理ドライブ

1 つのディスクアレイに複数の論理ドライブが存在する場合、ディスクアレイの最後尾に位置する論理ドライブのみ削除できます。ディスクアレイの先頭、もしくは、途中に存在する論理ドライブは削除できません。

また、パーティションが存在する論理ドライブは削除できません。

#### ディスクアレイの削除

指定した論理ドライブを削除すると、ディスクアレイに論理ドライブが 1 つも存在しなくなる場合、ディスクアレイも削除します。

#### [条件]

動作モードがアドバンストモードのときだけ実行できます。

## econfig

#### 「概要

RAID コントローラで RAID システムを自動で構築します。

#### [形式]

raidcmd econfig

#### 「説明]

指定したRAIDコントローラにRAIDシステムを自動で構築する「イージーコンフィグレーション」を実行します。イージーコンフィグレーションの詳細については、「RAIDシステムを簡単に構築する」を参照してください。

## help

#### [概要]

raidcmd のヘルプを表示します。

#### [形式]

raidcmd **help** < command name>

コマンドパラメータ	説明
<command name=""/>	ヘルプを参照したいコマンド名を指定します。 省略するとコマンドのリストを表示します。

#### [説明]

raidcmd のコマンドのヘルプを表示します。

コマンドパラメータを指定せずに実行すると、コマンドのリストを表示します。

## hotspare

#### 「概要]

ホットスペアを作成、解除します。

#### [形式]

raidcmd **hotspare** -c=<*controller*> -p=<*physicaldevice*> -mr={make [-a=<*diskarray1*> [,<*diskarrayX*>] ] | remove } [-y]

コマンドパラメータ	·····································
-c=< <i>controller</i> >	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <i><controller></controller></i> : RAID コントローラ番号
-p=< <i>physicaldevice</i> >	処理対象の物理デバイスを指定します。 <physicaldevice>:物理デバイス番号</physicaldevice>
-mr={make [-a=< diskarray1>[,< diskarrayX>]] remove}	ホットスペアの作成、解除を指定します。   make: 作成 -a オプションの有無により、作成するホットスペアの種類(共用ホットスペア、専用ホットスペア)と専用ホットスペアの場合は対象となるディスクアレイを指定します。 ホットスペアの作成の場合、-a オプションが存在しないときは、指定した物理デバイスで共用ホットスペアを作成します。 ホットスペアの作成の場合、-a オプションが存在し、ディスクアレイを正しく指定していれば、指定した物理デバイスでディスクアレイの専用ホットスペアを作成します。 <diskarray1>, <diskarrayx>: ディスクアレイ番号 remove: 解除</diskarrayx></diskarray1>
[-y]	ホットスペア作成/解除の実行確認メッセージを表示せずに状態を変更します。

#### 「説明]

指定した物理デバイスで共用、または専用ホットスペアを作成します。もしくは、指定した物理デバイスのホットスペアを解除します。

#### [条件]

専用ホットスペアを作成する物理デバイスの容量は、ディスクアレイで使用中の物理デバイスと同じ、もしくは、それ以上である必要があります。

RAID レベルが RAID 0 の論理ドライブが存在するディスクアレイには、専用ホットスペアを作成できません。

## init

#### [概要]

論理ドライブで初期化を開始、もしくは実行中の初期化を停止します。

#### [形式]

raidcmd **init** -c=<*controller>* -l=<*logicaldrive>* -op={start|stop} [-im={full|quick}]

コマンドパラメータ	説明
-c=< <i>controller</i> >	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <controller>: RAID コントローラ番号</controller>
-l=< <i>logicaldrive</i> >	処理対象の論理ドライブを指定します。 < <i>logicaldrive</i> >:論理ドライブ番号
-op={start stop}	初期化の開始、停止を指定します。 start:開始 stop:停止
[-im={full quick}]	初期化モードを指定します。 full: 完全 quick: クイック -im を省略すると、full を使用します。 -im は、-op=start のときのみ有効です。

#### [説明]

指定した論理ドライブで初期化を開始します。もしくは、指定した論理ドライブで実行中の初期化を停止します。

#### [条件]

初期化の開始は、[Status] (ステータス)が[Online] (オンライン)の論理ドライブに実行できます。また、パーティションが存在する論理ドライブは初期化できません。

初期化の停止は、[Status] (ステータス)が[Online] (オンライン)、もしくは、[Degraded] (縮退) の論理ドライブに実行できます。

## mkldc

#### [概要]

詳細なパラメータ指定で論理ドライブを作成します。

#### [形式]

#### RAID レベルが RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 6 の論理ドライブを作成する場合

raidcmd **mkldc** -c=<*controller*> {-p=<*physicaldevice1*> [, <*physicaldeviceX*>, ... ,<*physicaldeviceZ*>] | -a=<*diskarray*> } -r|={0 | 1 | 5 | 6} [-cp=<*capacity*>] [-ss={1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024}] [-cm={auto | writeback | writethru}] [-im={full | quick}] [-y]

#### RAID レベルが RAID 10 の論理ドライブを作成する場合

raidcmd **mkldc** -c=<*controller*> -p=<*physicaldevice1*>,

<physicaldevice2> ,<physicaldevice3>,<physicaldevice 4> -rl=10 [-ss={1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 |
256 | 512 | 1024}] [-cm={auto | writeback | writethru}] [-im={full | quick}] [-y]

#### RAID レベルが RAID 50 の論理ドライブを作成する場合

raidcmd **mkldc** -c=<*controller*>

-p=<physicaldevice1>,<physicaldevice2>,<physicaldevice3>,<physicaldevice4>,<physicaldevice5>,<physicaldevice5>,<physicaldevice5>,<physicaldevice6>[,...,<physicaldeviceX>] -rl=50 [-ss={1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024}] [-cm={auto | writeback | writethru}] [-im={full | quick}] [-y]

コマンドパラメータ	説明
-c=< <i>controller</i> >	論理デバイスに使用する物理デバイスを接続している RAID コントローラを指定します。
	<controller>: RAID コントローラ番号</controller>
	論理ドライブ作成に使用する物理デバイスもしくは、ディスクアレイを指定します。
6の論理ドライブを作成	作成する RAID レベルにより指定方法が異なります。
{-p=< <i>physicaldevice1</i> >	物理デバイスを指定するときは、-pオプションを使用します。
[ , <physicaldevicez>]   -a=<diskarray> }</diskarray></physicaldevicez>	<physicaldevice1,2,3,4,5,6,x,z>:物理デバイス番号物理デバイスは","で区切ります。</physicaldevice1,2,3,4,5,6,x,z>
RAID レベル RAID 10 の論理ドライブを作成	ディスクアレイを指定するときは、-a オプションを指定します。
-p=< <i>physicaldevice1</i> >, < <i>physicaldevice2</i> >	<diskarray>:ディスクアレイ番号</diskarray>
<pre><pre><pre><pre><physicaldevice3>,<physicaldevice4></physicaldevice4></physicaldevice3></pre></pre></pre></pre>	
RAID レベル RAID 50 の論理ドライブを作成	
-p= <physicaldevice1>,<physicaldevice2>,</physicaldevice2></physicaldevice1>	
<pre><physicaldevice3>,<physicaldevice4>,</physicaldevice4></physicaldevice3></pre>	
<pre><physicaldevice5>,<physicaldevice6></physicaldevice6></physicaldevice5></pre>	
[, <physicaldevicex>]</physicaldevicex>	/
-rl={0   1   5   6   10   50}	作成する論理ドライブの RAID レベルを指定します。 0:RAID 0
	1 : RAID 1
	5 : RAID 5
	6 : RAID 6
	10 : RAID 10
	50 : RAID 50
[-cp=< <i>capacity</i> >]	作成する論理ドライブの容量を指定します。
	< capacity>:容量(単位:GB)
[ (1   2   4   0   16   22   64   120   256	-cp を省略すると、最大容量で論理ドライブを作成します。
	作成する論理ドライブのストライプサイズを指定します。
512   1024}]	1KB, 2KB, 4KB, 8KB, 16KB, 32KB, 64KB, 128KB, 256KB, 512KB, 1024KB-ss を省略すると、RAID コントローラの既定値を使用します。

コマンドパラメータ	説明
[-cm={auto   writeback   writethru}]	作成する論理ドライブのキャッシュモードを指定します。 auto: 自動切替 writeback: Write Back writethru: Write Through -cm を省略すると、RAID コントローラの既定値を使用します。
[-im={full   quick}]	作成する論理ドライブの初期化モードを指定します。 full: 完全モード quick: クイックモード -im を省略すると、full を使用します。
[-у]	論理ドライブ作成の実行確認メッセージを表示せずに、ただちに論理ドライブを作成します。

論理ドライブで使用するパラメータを詳細に指定して論理ドライブを作成します。

raidcmdは、論理ドライブを作成し、初期化を開始したら終了します。初期化の進捗状況、と結果は、"**oplist**" コマンド、"**property**" コマンドで確認します。

#### 作成できるRAIDレベル

RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50

#### 使用できる物理デバイス

[Status] (ステータス)が[Ready] (レディ)の物理デバイス

全面未使用の物理デバイス

#### 使用できるディスクアレイ

ディスクアレイの末端に空き領域があるディスクアレイ。作成する論理ドライブの RAID レベルは、同一ディスクアレイ上にすでに存在する論理ドライブと同じ RAID レベルである必要があります。

#### 作成するディスクアレイと論理ドライブの構成

ディスクアレイを新規に作成する場合、指定した物理デバイスで、1 つのディスクアレイ、1 つの論理ドライブを作成します。

#### RAIDレベルがRAID 10、RAID 50 の論理ドライブの容量

RAID レベルが RAID 10、RAID 50 の場合、物理デバイスの全面を使用して論理ドライブを作成します。容量は指定できません。

#### [条件]

動作モードがアドバンストモードのときだけ実行できます。

## mklds

#### [概要]

簡単なパラメータ指定で論理ドライブを作成します。

#### [形式]

raidcmd **mklds** -c=<*controller*> -p=<*physicaldevice1*>, <*physicaldevice2*> [,<*physicaldeviceZ*>] -rl={1 | 5} [-y]

コマンドパラメータ	説明
-c=< <i>controller</i> >	論理デバイスに使用する物理デバイスを接続している RAID コントローラを指定します。 <pre><controller>: RAID コントローラ番号</controller></pre>
<pre>-p=<physicaldevice1>, <physicaldevice2> [,<physicaldevicex>, ,<physicaldevicez> ]</physicaldevicez></physicaldevicex></physicaldevice2></physicaldevice1></pre>	
-rl={1   5}	作成する論理ドライブの RAID レベルを指定します。 1 : RAID 1 5 : RAID 5
[-y]	論理ドライブ作成の実行確認メッセージを表示せずに、ただちに論理ドライブを作成します。

論理ドライブで使用する物理デバイス、RAID レベルの 2 つのパラメータだけで簡単に論理ドライブを作成します。 raidcmdは、論理ドライブを作成し、初期化を開始したら終了します。初期化の進捗状況と結果は、"**oplist**" コマンド、"**property**" コマンドで確認します。

#### 作成できるRAIDレベル

RAID 1, RAID 5

#### 使用できる物理デバイス

[Status] (ステータス)が[Ready] (レディ)の物理デバイス

全面未使用の物理デバイス

#### 作成するディスクアレイと論理ドライブの構成

指定した物理デバイスで、1つのディスクアレイ、1つの論理ドライブを作成します。

#### その他のパラメータ

以下の設定で論理ドライブを作成します。

容量:物理デバイスの全面を使用して論理ドライブを作成します。具体的な容量は、RAID レベルにより決まります。

ストライプサイズ: RAID コントローラの既定値 キャッシュモード: RAID コントローラの既定モード

初期化モード: 完全

## oplist

#### [概要]

RAIDコントローラで動作しているオペレーションの一覧と進捗状況を表示します。

#### 「形式

raidcmd oplist

#### 「説明]

RAID コントローラで動作しているオペレーションの一覧と進捗状況を表示します。

#### 表示するオペレーション

初期化、リビルド、整合性チェック

#### 終了したオペレーションの表示

oplist は、実行中のオペレーションのみ表示します。終了したオペレーションは表示しません。

## optctrl

#### 「概要]

RAIDコントローラのオプションパラメータを設定します。

#### [形式]

raidcmd **optctrl** -c=<*controller*> {-ip={high | middle | low} | -rp={high | middle | low} | -ccp={high | middle | low} | -pr={enable | disable} | -prp={high | middle | low} | -be={enable | disable} }

コマンドパラメータ	· ···································
-c=< <i>controller</i> >	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <controller>: RAID コントローラ番号</controller>
-ip={high   middle   low}	初期化優先度を指定します。 high: 高 middle: 中 low: 低
-rp={high   middle   low}	リビルド優先度を指定します。 high: 高 middle: 中 low: 低

コマンドパラメータ	説明
-ccp={high   middle   low}	整合性チェック優先度を指定します。 high: 高 middle: 中 low: 低
-pr={enable   disable}	パトロールリードの実行有無を指定する。 enable: 有効 disable: 無効
-prp={high   middle   low}	パトロールリード優先度を指定する。 high: 高 middle: 中 low: 低
-be={enable   disable}	ブザーの有効、無効を指定する。 enable: 有効 disable: 無効

指定したRAID コントローラのオプションパラメータ(初期化優先度、リビルド優先度、整合性チェック優先度、パトロールリード 実行、パトロールリード優先度、および、ブザー有効/無効)を設定します。

一度に設定できるパラメータは1つです。複数のパラメータを同時に設定することはできません。

#### [条件]

動作モードがアドバンストモードのときだけ実行できます。

## optld

#### [概要]

論理ドライブのオプションパラメータを設定します。

#### [形式]

raidcmd **optId** -c=<*controller*> -l=<*logicaldrive*> -cm={auto | writeback | writethru}

コマンドパラメータ	説明
-c=< <i>controller</i> >	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <controller>: RAID コントローラ番号</controller>
-l=< <i>logicaldrive</i> >	処理対象の論理ドライブを指定します。 < <i>logicaldrive</i> >:論理ドライブ番号
-cm={auto   writeback   writethru }	キャッシュモードを指定します。 auto: 自動切替 writeback:Write Back writethru:Write Through

#### 「説明]

指定した論理ドライブのオプションパラメータ(キャッシュモード)を設定します。

#### 「条件

動作モードがアドバンストモードのときだけ実行できます。

## property

#### [概要]

RAID コントローラ、ディスクアレイ、論理ドライブ、物理デバイスのプロパティを表示します。

#### [形式]

raidcmd **property** -tg= { all | rc [-c=<*controller*>] | da -c=<*controller*> [-a=<*diskarray*>] | ld -c=<*controller*> [-l=<*logicaldrive*>] | pd -c=<*controller*> [-p=<*physicaldevice*>] }

	コマンドパラメータ	説明
-tg=all		すべての RAID システムのプロパティを表示します。

コマンドパラメータ	説明
-tg=rc [-c=< <i>controller</i> >]	RAID コントローラのプロパティを表示します。 -c で RAID コントローラ番号を指定すると、特定の RAID コントローラのプロパティを表示します。 -c を省略すると、すべての RAID コントローラのプロパティを表示します。
-tg=da -c=< <i>controller</i> > [-a=< <i>diskarray</i> >]	<pre><controller>: RAID コントローラ番号 ディスクアレイのプロパティを表示します。 -c で RAID コントローラ番号を指定します。 -a でディスクアレイ番号を指定すると、特定のディスクアレイのプロパティを表示します。 -a を省略すると、-c で指定した RAID コントローラのすべてのディスクアレイのプロパティを表示します。 <controller>: RAID コントローラ番号 <diskarray>: ディスクアレイ番号</diskarray></controller></controller></pre>
-tg=ld -c= <controller> [-l=&lt;<i>logicaldrive</i>&gt;]</controller>	論理ドライブのプロパティを表示します。 -c で RAID コントローラ番号を指定します。 -l で論理ドライブ番号を指定すると、特定の論理ドライブのプロパティを表示します。 -l を省略すると、-c で指定した RAID コントローラのすべての論理ドライブのプロパティを表示します。 <controller>: RAID コントローラ番号  <logicaldrive>: 論理ドライブ番号</logicaldrive></controller>
-tg=pd -c= <controller> [-p=&lt;<i>physicaldevice</i>&gt;]</controller>	物理デバイスのプロパティを表示します。 -c で RAID コントローラ番号を指定します。 -p で物理デバイス番号を指定すると、特定の物理デバイスのプロパティを表示します。 -p を省略すると、-c で指定した RAID コントローラのすべての物理デバイスのプロパティを表示します。 <i><controller></controller></i> : RAID コントローラ番号 <i><physicaldevice></physicaldevice></i> : 物理デバイス番号

RAID コントローラ、ディスクアレイ、論理ドライブ、物理デバイスのプロパティを表示します。

コンピュータに接続している管理対象の RAID システムすべて、もしくは、特定の RAID コントローラ、ディスクアレイ、論理ドライブ、物理デバイスのプロパティを表示できます。

## rebuild

#### [概要]

物理デバイスをリビルドします。

#### [形式]

raidcmd **rebuild** -c=<*controller*> -p=<*physicaldevice*> -op={start|stop}

コマンドパラメータ	説明
-c= <controller></controller>	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <i><controller></controller></i> : RAID コントローラ番号
-p= <physicaldevice></physicaldevice>	処理対象の物理デバイスを指定します。 <physicaldevice>:物理デバイス番号</physicaldevice>
-op={start stop}	リビルドの開始、停止を指定します。 start: 開始 stop:停止

#### [説明]

指定した物理デバイスでリビルドを開始します。もしくは、指定した論理ドライブで実行中のリビルドを停止します。

#### [条件]

動作モードがアドバンストモードのときだけ実行できます。

リビルドの開始は、物理デバイスの[Status] (ステータス) が[Failed] (故障)、かつ、その物理デバイスを使用する論理ドライブの[Status] (ステータス)が[Degraded] (縮退)のときに実行できます。

#### rescan

#### [概要]

Universal RAID Utility の RAID システム管理情報を最新の内容に更新します。

#### [形式]

raidcmd rescan

#### [説明]

Universal RAID Utility が管理しているすべての RAID システムから収集した構成情報、状態情報をすべて収集しなおし、 Universal RAID Utility の管理情報を最新の状態にします。

## runmode

#### [概要]

raidcmd の動作モードを変更します。

#### [形式]

raidcmd **runmode** [-md={a|s}]

コマンドパラメータ	説明
	変更する動作モードを指定します。-md オプションを指定しない場合、現在の動作モードを表示します。 a:アドバンストモード s:スタンダードモード

#### [説明]

raidcmd の動作モードを変更、もしくは、現在の動作モードを表示します。

#### 変更後のモードの有効期間

動作モードは、runmode コマンドにより動作モードを変更するまで有効です。コンピュータを再起動しても動作モードは変更しません。

## sbuzzer

#### [概要]

障害発生時などに鳴る RAID コントローラのブザーを停止する。

#### [形式]

raidcmd **sbuzzer** -c=<*controller*>

コマンドパラメータ	説明
-c= <controller></controller>	処理対象の RAID コントローラを指定します。
	< <i>controller</i> >: RAID コントローラ番号

#### [説明]

指定したRAIDコントローラで鳴っているブザーを停止します。 本コマンドは、ブザーが鳴っていないときに実行しても正常終了します。

## slotlamp

#### [概要]

物理デバイスを実装している本体装置、エンクロージャの DISK ランプを点灯、消灯します。

#### [形式]

raidcmd **slotlamp** -c=<*controller*> -p=<*physicaldevice*> -sw={on|off}

コマンドパラメータ	説明
-c= <controller></controller>	処理対象の RAID コントローラを指定します。 < <i>controller</i> >: RAID コントローラ番号
-p= <physicaldevice></physicaldevice>	処理対象の物理デバイスを指定します。 <physicaldevice>:物理デバイス番号</physicaldevice>
-sw={on off}	ランプの点灯、消灯を指定します。 on: 点灯 off: 消灯

#### [説明]

指定した物理デバイスを実装している本体装置、エンクロージャの DISK ランプを点灯、もしくは、消灯します。 すでに DISK ランプが点灯しているときに、-sw=on で点灯を実行しても、raidcmd は正常終了します。 すでに DISK ランプが消灯しているときに、-sw=off で消灯を実行しても、raidcmd は正常終了します。

## stspd

#### [概要]

物理デバイスを強制的にオンライン状態、故障状態に変更します。

#### [形式]

raidcmd **stspd** -c=<*controller*> -p=<*physicaldevice*> -st={online|offline} [-y]

コマンドパラメータ	
-c= <controller></controller>	処理対象の RAID コントローラを指定します。 <i><controller></controller></i> : RAID コントローラ番号
-p= <physicaldevice></physicaldevice>	処理対象の物理デバイスを指定します。 <physicaldevice>:物理デバイス番号</physicaldevice>
-st={online offline}	変更する状態を指定します。 online: オンライン offline: 故障
[-y]	状態変更の実行確認メッセージを表示せずに状態を変更します。

#### [説明]

指定した物理デバイスの[Status] (ステータス)を[Online] (オンライン)、もしくは、[Failed] (故障)に変更します。

#### [条件]

動作モードがアドバンストモードのときだけ実行できます。

# 注意事項

Universal RAID Utility を使用する上で注意すべき点について説明します。

## 動作環境

## IPv6 の利用について

Universal RAID Utility は、IPv6(Internet Protocol version 6)環境では動作しません。IPv4環境で使用してください。 IPv6 環境で RAID システムを管理するには、RAID コントローラの BIOS ユーティリティを使用します。

## リモートからの操作について

Universal RAID Utilityは、プログラムをインストールしているコンピュータ上でのみ、RAID システムの情報参照や操作を行えます。リモート環境で Universal RAID Utility を使用するには、Windows のリモートデスクトップ機能や、市販のリモートコンソール機能を持つアプリケーションを使用します。

## RAIDビューア、ログビューア

## RAIDビューア、ログビューア起動時のデジタル署名の確認について

RAID ビューアとログビューアはデジタル署名を署名しています。.NET Framework を使用するデジタル署名を持つアプリケーションを起動すると、.NET Framework はデジタル署名が失効していないかネットワークへ確認を行います。そのため、ネットワークに接続していないコンピュータや、ネットワーク接続状況の悪いコンピュータの場合、RAID ビューア、ログビューアの起動まで数分待たされる可能性があります。

待たされる時間はオペレーティングシステムやネットワーク接続状況により異なります。

#### 参考情報

http://support.microsoft.com/kb/936707/ja

# 付録 A: 用語一覧

Universal RAID Utility が使用する用語の一覧です。

## RAIDシステムに関する基本用語

用語	説明
RAID システム RAID System	コンピュータのハードディスクドライブをディスクアレイとして使用する能力を持つシステムです。 $1$ 個の RAID コントローラを $1$ つのシステムとして取り扱います。
RAID コントローラ RAID Controller	ハードディスクドライブをディスクアレイとして使用できるコントローラです。
物理デバイス Physical Device	RAID システムで使用するデバイスです。RAID システムでは、ハードディスクドライブを指すことがほとんどです。ハードディスクドライブ以外のデバイスを接続できる RAID コントローラの場合は、ハードディスクドライブ以外の場合もあります。
ディスクアレイ Disk Array	複数の物理デバイスにより作成した仮想ハードディスク空間です。ディスクアレイはオペレーティングシステムでは認識できません。オペレーティングシステムでハードディスクドライブとして認識するには、ディスクアレイ上に論理ドライブを作成します。
論理ドライブ Logical Drive	ディスクアレイ上に作成した OS が認識できる仮想ハードディスクドライブです。論理ドライブごとにRAID レベルを設定します。
ホットスペア Hot Spare	障害が発生した物理デバイスを置き換えるためにあらかじめ用意しておくハードディスクドライブです。
共用ホットスペア Global Hot Spare	同一 RAID コントローラのすべてのディスクアレイのホットスペアとして使用できるホットスペアです。
専用ホットスペア Dedicated Hot Spare	同一 RAID コントローラの特定のディスクアレイのホットスペアとして使用できるホットスペアです。
バッテリ Battery	RAID コントローラへの通電が切れたとき、RAID コントローラのキャッシュメモリ上の情報を維持するためのバッテリです。
キャッシュメモリ Cache Memory	RAID コントローラの I/O 性能を向上させるためのキャッシュです。
エンクロージャ Enclosure	物理デバイスを実装するスロットを備えるモジュールを指します。
ファンユニット Fan Unit	エンクロージャに搭載する冷却用ファンユニットを指します。
電源ユニット Power Supply Unit	エンクロージャに電源を供給する電源ユニットを指します。
電源センサ Power Sensor	エンクロージャの電源ユニットを監視するセンサを指します。
温度センサ Temperature Sensor	エンクロージャの温度を監視する温度センサを指します。
エンクロージャ管理モジュール Enclosure Management Module	エンクロージャを管理するモジュールを指します。

## RAIDシステムの機能に関する基本用語

用語	説明
オペレーション Operation	リビルド、整合性チェックなど、処理の実行に時間を要するメンテナンス機能の総称として使用します。
コンフィグレーション Configuration	RAID システムの構成を指します。
初期化 Initialize	論理ドライブの全領域に0を書き込み内容を消去します。
リビルド Rebuild	故障したハードディスクドライブのデータを、交換したハードディスクドライブに書き込み論理ドライブ を再構築することです。
整合性チェック Consistency Check	論理ドライブを構成するハードディスクドライブ上の全セクタを読み込み、データのベリファイ、もしくはパリティチェックを行います。
パトロールリード Patrol Read	RAID システムのハードディスクドライブ上の全セクタを読み込み、エラーが発生しないか確認する機能です。
キャッシュモード Cache Mode	RAID コントローラのキャッシュメモリの書込み方式です。
強制オンライン Make Online	物理デバイスを手動でオンライン状態にすることを指します。
強制オフライン Make Offline	物理デバイスを手動でオフライン状態にすることを指します。
ブザー Buzzer	RAID コントローラに搭載するブザーを指します。障害が発生したときなど、音で通知します。

# Universal RAID Utilityに関する基本用語

用語	説明
スタンダードモード	Universal RAID Utility の既定動作のモードです。
Standard Mode	RAID システムを管理するための標準的な機能を使用できます。
アドバンストモード	Universal RAID Utility のメンテナンス/高機能モードです。
Advanced Mode	このモードを使用するには、RAID について豊富な知識が必要となります。主にメンテナンス作業に必要な機能や、RAID システムを細かく設定して構築する機能、各種パラメータの変更機能を使用できます。
イージーコンフィグレーション Easy Configuration	Universal RAID Utility が提供する簡単にRAID システムを構築する機能の呼称です。RAIDコントローラごとに、論理ドライブで使用する物理デバイスの台数、論理ドライブの個数を指定するだけで、最適な RAID システムを自動的に構築します。
RAID ログ RAID Log	Universal RAID Utility のログのことを指します。
OS ログ OS Log	OS の提供するログのことを指します。
アラート Alert	RAID システムで発生した障害などの事象を外部へ通知することを指します。
再スキャン Rescan	管理しているRAIDシステムの情報をすべて取得し、Universal RAID Utilityの管理情報を最新の状態に更新することを指します。

# 付録 B: ログ/イベント一覧

Universal RAID Utility が RAID ログ、OS ログ、ESMPRO/ServerManager へ送信するアラートの一覧です。

#### [イベントソース、アラートタイプ]

イベントログのイベントソース名(オペレーティングシステムが Windows の場合): raidsrv

アラートタイプ : URAIDUTL

#### [ログ登録]

R: RAID ログへ登録するイベントです。 O: OS のログへ登録するイベントです。

#### [アラート通報]

M: ESMPRO/ServerManager へ通報するイベントです。

A: エクスプレス通報サービスで通報するイベントです。

(M), (MA): ESMPRO/ServerAgent ディスクアレイ監視 Ver 1.50 以降 が存在するときは、ESMPRO/ServerManager、エクスプレス通報サービスへ通報しないイベントです。

#### [説明] の [アドレス ] 表記

[アドレス]部分の表記は、イベントのカテゴリにより異なります。

イベントのカテゴリ	タイプ	説明
RAID コントローラ バッテリ	1	[CTRL:%1(ID=%2)] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID
物理デバイス	2	[CTRL:%1(ID=%2) PD:%3(ID=%4 ENC=%5 SLT=%6) %7%8] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3:物理デバイスの番号 %4:物理デバイスの ID %5:物理デバイスのエンクロージャの番号 %6:物理デバイスのスロットの番号 %7:物理デバイスの製造元/製品名 %8:物理デバイスのファームウェアバージョン
論理ドライブ	3	[CTRL:%1(ID=%2) LD:%3(ID=%4)] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3:論理ドライブの番号 %4:論理ドライブの ID
エンクロージャ	4	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3: エンクロージャの番号
エンクロージャ 電源ユニット	5	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3 POW:%4] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3:エンクロージャの番号 %4:電源ユニットの番号
エンクロージャ ファン	6	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3 FAN:%4] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3: エンクロージャの番号 %4:ファンユニットの番号

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法		備考
(16 進数)			登録	通報				
0201 (400000C9)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] RAID コントローラのブザーが有効 になりました。	R					
0202 (40000CA)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] RAID コントローラのブザーが無効 になりました。	R					
0203 (400000CB)	情報	[ <i>アドレスタイプ 1</i> ] RAID コントローラのリビルド優先 度が変更されました。(値 : %1)	R				%1:	変更後の値 <sup>*1</sup>
0204 (400000CC)	情報	[ <i>アドレスタイプ 1</i> ] RAID コントローラの整合性チェッ ク優先度が変更されました。(値:%1)	R				%1:	変更後の値 <sup>*1</sup>
0205 (40000CD)	情報	[ <i>アドレスタイプ 1</i> ] RAID コントローラの初期化優先 度が変更されました。(値 : %1)	R				%1:	変更後の値 <sup>*1</sup>
0206 (400000CE)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] 自動パトロールリード機能が有効 になりました。	R					
0207 (400000CF)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] 自動パトロールリード機能が無効 になりました。	R					
0208 (40000D0)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] RAID コントローラのパトロールリー ド優先度が変更されました。(値:%1)	R				%1:	変更後の値 <sup>*1</sup>
0209 (400000D1)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] パトロールリードが開始されました。	R					
0210 (40000D2)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] パトロールリードが完了しました。	R					
0211 (80000D3)	警告	[ <i>アドレスタイプ 1</i> ] RAID コントローラで警告エラーが 発生しました。詳細 : %1	RO	М	RAID コントローラ警告	RAID コントローラに問題がないか確認してください。 もし、何らかの問題が繰り返し発生するならば、 RAID コントローラを交換してください。	%1:	詳細情報
0212 (C00000D4)	異常	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] RAID コントローラで致命的なエラ −が発生しました。詳細:%1	RO	MA	RAID コントローラ致命的 エラー	RAID コントローラを交換してください。	%1:	詳細情報
0213 (400000D5)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] パトロールリードが一時停止され ました。	R					
0214 (400000D6)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] パトロールリードが再開されました。	R					
0215 (400000D7)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] パトロールリードが実行待ちになり ました。	R					
0216 (40000D8)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] パトロールリードが停止されまし た。	R					
0217 (C00000D9)	異常	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] パトロールリードが失敗しました。	RO	MA	パトロールリード失敗	パトロールリード実行有無の設定を、一旦 [無効] にしてから [有効] にし、パトロールリードを再実行してください。再実行してもパトロールリードが失敗する場合、RAID システムになんらかの問題があります。 問題の原因を取り除き、パトロールリードを再実行してください。		

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法	備考
(16 進数)			登録	通報			
0301 (4000012D)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスのステータスはオンラ インです。	RO	(M)	物理デバイスオンライン	なし	
0302 (4000012E)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスのステータスはレディ です。	RO	(M)	物理デバイスレディ	なし	
0303 (4000012F)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスのステータスはホット スペアです。	RO	(M)	物理デバイスホットスペア	なし	
0304 (C0000130)	異常	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスのステータスは故障 です。	RO	(MA)	物理デバイス故障	物理デバイスを交換してください。	
0305 (80000131)	警告	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] S.M.A.R.T.エラーを検出しました。	RO	(MA)	S.M.A.R.T.エラー	物理デバイスを交換してください。	
0306 (4000132)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが開始されました。	RO	MA	リビルド開始	なし	
0307 (40000133)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが完了しました。	RO	MA	リビルド完了	なし	
0308 (C0000134)	異常	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが失敗しました。	RO	MA	リビルド失敗	物理デバイスを交換してください。	
0309 (40000135)	情報	[アドレスタイプ2] リビルドが停止されました。	RO	MA	リビルド停止	なし	
0311 (40000137)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスが接続されました。	RO	М	物理デバイス接続	なし	
0312 (40000138)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスが取り外されまし た。	RO	М	物理デバイス取り外し	なし	
0313 (40000139)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 共用ホットスペアが作成されまし た。	R				
0314 (4000013A)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 専用ホットスペアが作成されまし た。	R				
0315 (4000013B)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 共用ホットスペアが解除されまし た。	R				
0316 (4000013C)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 専用ホットスペアが解除されまし た。	R				
0317 (8000013D)	警告	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスで警告エラーが発生しました。詳細:%1	RO	М	物理デバイス警告	物理デバイスに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、物理デバイスを交換してください。	%1:詳細情報
0318 (C000013E)	異常	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスで致命的なエラーが 発生しました。詳細:%1	RO	MA	物理デバイス致命的エラ -	物理デバイスを交換してください。	%1:詳細情報
0319 (4000013F)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスでメディアエラーを検 出、修復しました。%1	RO	MA	物理デバイスメディアエラ ー(修復済)	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合 は、物理デバイスを交換してください。	%1:論理ブロックアドレ ス
0320 (C0000140)	異常	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスでメディアエラーを検 出しましたが、修復できませんでした。%1	RO	MA	物理デバイスメディアエラ ー(修復無)	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合 は、物理デバイスを交換してください。	%1:論理ブロックアドレ ス

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法	備考
(16 進数)			登録	通報			
0321 (40000141)	情報	[アドレスタイプ2] リビルドが一時停止されました。	R				
0322 (40000142)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが再開されました。	R				
0323 (40000143)	情報	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが実行待ちになりました。	R				
0324 (80000144)	警告	[ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスでメディアエラーを検 出しました。%1	RO	MA	物理デバイスメディアエラ 一検出	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合 は、物理デバイスを交換してください。	%1: 論理ブロックアドレ ス
0401 (40000191)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブのステータスはオンラ インです。	RO	(M)	論理ドライブオンライン	なし	
0402 (80000192)	警告	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブのステータスは縮退 です。	RO	(MA)	論理ドライブ縮退	ホットスペアを用意していれば自動的にリビルドを実行します。ホットスペアを用意していなければ、故障した物理デバイスを交換してください。交換後、リビルドしてください。	
0403 (C0000193)	異常	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブのステータスはオフラ インです。	RO	(MA)	論理ドライブオフライン	故障した物理デバイスを交換してください。交換後、 論理ドライブを作成しなおし、バックアップからデータを 復旧してください。	
0404 (40000194)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 初期化が開始されました。	R				
0405 (40000195)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 初期化が完了しました。	R				
0406 (C0000196)	異常	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 初期化が失敗しました。	RO	MA	初期化失敗	初期化を再実行してみてください。再実行しても失敗するようであれば、RAID システムに何らかの障害があります。RAID システムの障害を対処してください。	
0407 (400000197)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 初期化が停止されました。	R				
0409 (40000199)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックが開始されまし た。	R				
0410 (4000019A)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックが完了しました。	R				
0411 (C000019B)	異常	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックが失敗しました。	RO	MA	整合性チェック失敗	整合性チェックを再実行してみてください。再実行しても失敗するようであれば、RAID システムに何らかの障害があります。RAID システムの障害を対処してください。	
0412 (4000019C)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックが停止されまし た。	R				

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法	備考
(16 進数)			登録	通報			
0413 (C000019D)	異常	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックで論理ドライブの データ不整合エラーを検出、修復しました。	RO	MA	データ不整合エラー修復	システムの負荷が低いときに整合性チェックを再度実施してください。2回目の整合性チェックでこのイベントが登録されなければ問題はありません。2回目の整合性チェックでもこのイベントが登録される場合は、物理デバイスを交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、collect ログを採取して調査を依頼してください。物理デバイスを交換したら、バックアップからデータを復旧してください。	
0415 (4000019F)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブが作成されました。	R				
0416 (400001A0)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブが削除されました。	R				
0417 (400001A1)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブのキャッシュモードが 変更されました。(値:%1)	RO	M	キャッシュモード変更	なし	%1:変更後の値 <sup>*1</sup>
0418 (400001A2)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が開始されました。	R				
0419 (400001A3)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が完了し ました。	R				
0420 (800001A4)	警告	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が失敗し ました。	RO	MA	初期化(BGI)失敗	RAID システムに何らかの障害があります。RAID システムの障害を対処してください。	
0421 (400001A5)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化を停止し ました。	R				
0422 (C00001A6)	異常	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブでエラーを検出しましたが、修復できませんでした。	RO	MA	論理ドライブ修復不可 能エラー	物理デバイスを交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、collect ログを採取して調査を依頼してください。物理デバイスを交換したら、論理ドライブを作成しなおし、バックアップからデータを復旧してください。	
0423 (400001A7)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブでエラーを検出、修 復しました。	RO	MA	論理ドライブ修復済エラ -	物理デバイスを予防交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、collect ログを採取して調査を依頼してください。物理デバイスを交換したら、バックアップからデータを復旧してください。	
0424 (800001A8)	警告	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブで警告エラーが発生 しました。詳細 : %1	RO	М	論理ドライブ警告	RAID コントローラ、物理デバイスに問題がある可能性があります。collect ログを採取して調査を依頼してください。	%1:詳細情報
0425 (C00001A9)	異常	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブで致命的なエラーが 発生しました。詳細:%1	RO	MA	論理ドライブ致命的エラ -	RAID コントローラ、物理デバイスに問題がある可能性があります。collect ログを採取して調査を依頼してください。	%1: 詳細情報
0426 (400001AA)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 初期化が一時停止されました。	R				
0427 (400001AB)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 初期化が再開されました。	R				

イベントID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法	備考
(16 進数)			登録	通報			
0428 (400001AC)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 初期化が実行待ちになりました。	R				
0429 (400001AD)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックが一時停止されま した。	R				
0430 (400001AE)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックが再開されまし た。	R				
0431 (400001AF)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] 整合性チェックが実行待ちになり ました。	R				
0432 (400001B0)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が一時停 止されました。	R				
0433 (400001B1)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が再開さ れました。	R				
0434 (400001B2)	情報	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が実行待 ちになりました。	R				
0501 (400001F5)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリが検出されました。	R				
0502 (800001F6)	警告	[アドレスタイプ1] バッテリが取り外されました。	RO	MA	バッテリ取り外し	バッテリに問題がないか確認してください。何らかの問 題が繰り返し発生するならば、バッテリを交換してくだ さい。	
0503 (400001F7)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリが交換されました。	R				
0504 (400001F8)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリの温度は正常です。	R				
0505 (800001F9)	警告	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリの温度が高くなりました。	RO	М	バッテリ温度警告	バッテリに問題がないか確認してください。何らかの問 題が繰り返し発生するならば、バッテリを交換してくだ さい。	
0506 (800001FA)	警告	[アドレスタイプ1] バッテリの電圧が低くなりました。	RO	М	バッテリ電圧警告	バッテリに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、バッテリを交換してください。	
0507 (800001FB)	警告	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリで致命的なエラーが発生 しました。	RO	MA	バッテリ致命的エラー	バッテリを交換してください。	
0508 (800001FC)	警告	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリの状態が不安定です。	RO				
509 (400001FD)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリの電圧は正常です。	RO	М	バッテリ電圧正常	なし	
0601 (80000259)	警告	[ <i>アドレスタイプ4</i> ] エンクロージャで警告エラーが発 生しました。	RO	М	エンクロージャ警告	エンクロージャに問題がないか確認してください。何ら かの問題が繰り返し発生するならば、エンクロージャ の問題を対処してください。	
0602 (C000025A)	異常	[ <i>アドレスタイプ4</i> ] エンクロージャで致命的なエラー が発生しました。	RO	MA	エンクロージャ致命的エラー	エンクロージャに問題がないか確認してください。何ら かの問題が繰り返し発生するならば、エンクロージャ の問題を対処してください。	

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法	備考
(16 進数)			登録	通報			
0603 (8000025B)	警告	[ <i>アドレスタイプ4</i> ] エンクロージャの温度が警告レベ ルになりました。	RO	М	エンクロージャ温度警告	エンクロージャのファンに問題がないか確認してください。 何らかの問題があれば、その問題を対処してください。	
0604 (C000025C)	異常	[ <i>アドレスタイプ4</i> ] エンクロージャの温度が異常レベ ルになりました。	RO	MA	エンクロージャ温度異常	エンクロージャのファンに問題がないか確認してください。 何らかの問題があれば、その問題を対処してください。	
0605 (8000025D)	警告	[ <i>アドレスタイプ 5</i> ] エンクロージャの電源ユニットでエ ラーが発生しました。	RO	MA	エンクロージャ電源異常	エンクロージャの電源ユニットに問題がないか確認してください。何らかの問題があれば、その問題を対処してください。	
0606 (8000025E)	警告	[ <i>アドレスタイプ6</i> ] エンクロージャのファンユニットでエ ラーが発生しました。	RO	MA	エンクロージャファン異常	エンクロージャのファンに問題がないか確認してください。 何らかの問題があれば、その問題を対処してください。	
607 (4000025F)	情報	[ <i>アドレスタイプ4</i> ] エンクロージャの温度が正常レベ ルになりました。	RO	MA	エンクロージャ温度正常	なし	
0701 (400002BD)	情報	$[\mathit{PFUZ9471}]$ コンフィグレーションがクリアされました。	RO	М	コンフィグレーションクリア	なし	
0702 (400002BE)	情報	ソフトウェア名 コンフィグレーション情報 (改行) RAID システム数分以下を登録 [CTRL:%1(ID=%2)] <i>製造元 製品名 ファームウェアリビジョン</i> [LD:%3(ID=%4)] RAID: RAID レベル PD: X, Y, Z (LD 個数分) STS: 状態 [PD:%5(ID=%6 ENC=%7 SLT=%8)] <i>製造元/製品名 ファームウェアリビジョン</i> STS: 状態 %1: RAID コントローラの番号 %2: RAID コントローラの ID %3: 論理ドライブの番号 %4: 論理ドライブの番号 %4: 論理デバイスの番号 %6: 物理デバイスの目D %7: 物理デバイスのエンクロージャの番号 %8: 物理デバイスのスロットの番号 %8: 物理デバイスのスロットの番号	0				斜体部分にそれぞれのパラメータを表示します。 X, Y, Z: 論理ドライブを 構成する物理デバイスの 番号 PDのSTSは、デバイスタ イプが HDDと HDD(SSD)以外の場合 は含みません。

<sup>\*1:</sup>RAID コントローラの種類によっては、本情報はログ内容に含まないことがあります。